

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE ÁREAS PEQUEÑAS AÑO 2009
DISTRITO SANITARIO JAEN NORDESTE

1-INTRODUCCIÓN

Tras la experiencia del análisis epidemiológico realizado por los Técnicos de Salud de Epidemiología y Programas de Atención Primaria durante el año 2007, es de interés para las autoridades sanitarias de la CCAA Andaluza en los años sucesivos el ir actualizando este análisis epidemiológico.

Durante los meses de Junio de 2008 se celebraron en la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) dos talleres en dos ediciones con la participación de todos los Epidemiólogos con el objetivo, entre otros, de establecer propuestas de mejora para el análisis que se realizará durante el año 2009.

Desde la Coordinación de Desarrollo Clínico e Innovación se constituyó un grupo de trabajo formado por 8 Epidemiólogos de Atención Primaria (un representante de cada una de las provincias) y la coordinadora del análisis epidemiológico de áreas pequeñas para elaborar la propuesta de indicadores que se medirán en el año 2009. La tarea del grupo de trabajo se basó en el informe emitido por la EASP y en una búsqueda bibliográfica para adaptar el nuevo modelo de análisis a las propuestas de mejora planteadas por los Epidemiólogos. Fruto de este trabajo es la propuesta de elaboración del análisis epidemiológico que se presenta a continuación.

2-OBJETIVOS

- Realizar un análisis epidemiológico de cada Distrito Sanitario de Atención Primaria / Área de Gestión Sanitaria de Andalucía para conocer las características de la población a nivel local.
- Conocer cómo se comporta nuestro sistema sanitario en la oferta de los servicios de AP a la población, para proponer, en su caso, medidas correctoras del mismo.
- Comenzar a medir indicadores de resultados en salud.

3- METODOLOGÍA

El análisis epidemiológico que se realizará en el año 2009 es un estudio ecológico que se caracteriza porque la unidad de análisis no es el individuo sino el grupo de individuos por lo que también se le conoce como diseños agregados. Las variables que se medirán, las fuentes de información, unidad de análisis y periodo de estudio figuran para cada una de las variables o indicadores a continuación. La clasificación de los indicadores se ha basado en una clasificación realizada por la Comunidad Europea, los ECHI (European Community Health Indicators: Indicadores de Salud de la Comunidad Europea). El proyecto de elaboración de estos indicadores fue llevado a cabo en el contexto del Programa de Monitorización de Salud y el Programa Comunitario de Salud Pública 2003 – 2008. El resultado es un

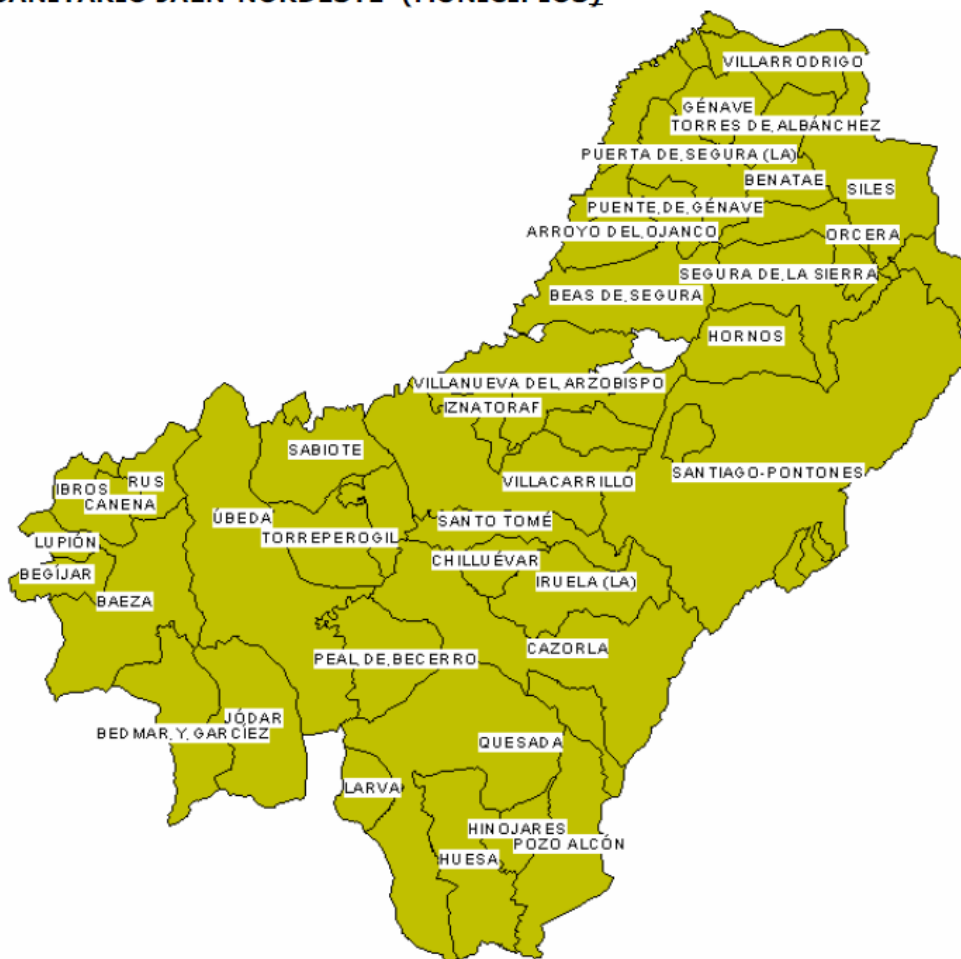
listado de indicadores de salud pública elaborados de acuerdo a una visión conceptual de salud y de determinantes de salud. Los indicadores se clasifican en indicadores demográficos y socioeconómicos, indicadores de estado de salud (morbilidad y mortalidad), indicadores de determinantes en salud e indicadores de intervenciones en salud.

Unidad de analisis

Las unidades de analisis fundamentales serán el municipio y la Unidad de Gestión Clínica.

El Distrito Sanitario Jaén-Nordeste incluye 37 MUNICIPIOS de la provincia de Jaén, pertenecientes a las comarcas de la Loma y de las sierras de Cazorla, Segura y Las Villas: Arroyo del Ojanco, Baeza, Beas de Segura, Bedmar y Garciez, Begijjar, Benatae, Canena, Cazorla, Chilluevar, Genave, Hinojares, Hornos de Segura, Huesa, Ibros, Iruela (La), Iznatoraf, Jodar, Larva, Lupión, Orcera, Peal de Becerro, Pozo Alcón, Puente de Genave, la Puerta de Segura, Quesada, Rus, Sabiote, Santiago-Pontones, Santo Tomé, Segura de la Sierra, Siles, Torreperogil, Torres de Albánchez, Úbeda, Villacarrillo, Villanueva del Arzobispo y Villarrodrigo.

DISTRITO SANITARIO JAÉN-NORDESTE (MUNICIPIOS)



Funcionalmente se estructura en 12 UNIDADES DE GESTIÓN CLÍNICA, que a su vez incluyen 12 centros de salud (MII), 30 consultorios locales (M1) y 37 consultorios auxiliares (M0):

U.G.C.	BAEZA
MUNICIPIO (M-II)	BAEZA
MUNICIPIO (M-I)	BEGIJAR
MUNICIPIO (M-I)	IBROS
MUNICIPIO (M-I)	LUPION
ENTIDAD (M-O)	GUADALIMAR
ENTIDAD (M-O)	SOTOGORDO
ENTIDAD (M-O)	PUENTE DEL OBISPO
ENTIDAD (M-O)	LA YEDRA

U.G.C.	BEAS DE SEGURA
MUNICIPIO (M-II)	BEAS DE SEGURA
ENTIDAD (M1)	ARROYO DEL OJANCO
ENTIDAD (M-O)	CUEVAS DE AMBROSIO
ENTIDAD (M-O)	CAÑADA CATENA

U.G.C.	CAZORLA
MUNICIPIO (M-II)	CAZORLA
MUNICIPIO (M-I)	CHILLUEVAR
MUNICIPIO (M-I)	LA IRUELA
MUNICIPIO (M-I)	SANTO TOME
ENTIDAD (M-I)	COTO-RIOS
ENTIDAD (M-O)	BURUNCHEL
ENTIDAD (M-O)	EL MOLAR
ENTIDAD (M-O)	VALDECAZORLA
ENTIDAD (M-O)	SOLANA
ENTIDAD (M-O)	VERACRUZ
ENTIDAD (M-O)	ARROYO FRÍO

U.G.C.	JODAR
MUNICIPIO (M-II)	JODAR
ENTIDAD (M-I)	BEDMAR
MUNICIPIO (M-I)	LARVA
ENTIDAD (M-O)	COLLEJARES

U.G.C.	ORCERA
MUNICIPIO (M-II)	ORCERA
MUNICIPIO (M-I)	BENATAE
ENTIDAD (M-I)	CORTIJOS NUEVOS
MUNICIPIO (M-I)	GENAVE
MUNICIPIO (M-I)	HORNOS
MUNICIPIO (M-I)	LA PUERTA DE SEGURA
MUNICIPIO (M-I)	PUENTE DE GENAVE
MUNICIPIO (M-I)	SEGURA DE LA SIERRA
MUNICIPIO (M-I)	SILES
MUNICIPIO (M-I)	TORRES DE ALBANCHEZ
MUNICIPIO (M-I)	VILLARODRIGO
ENTIDAD (M-O)	CAÑADA MORALES
ENTIDAD (M-O)	CARRASCO
ENTIDAD (M-O)	EL OJUELO
ENTIDAD (M-O)	LOS PASCUALES
ENTIDAD (M-O)	ONSARES
ENTIDAD (M-O)	PEÑOLITE

ENTIDAD (M-O)	PORCHE
ENTIDAD (M-O)	RIO HORNOS
ENTIDAD (M-O)	EI ROBLEDO
ENTIDAD (M-O)	TRUJALA

U.G.C.	PEAL DE BECERRO
MUNICIPIO (M-II)	PEAL DE BECERRO
MUNICIPIO (M-I)	HUESA
MUNICIPIO (M-I)	QUESADA
ENTIDAD (M-O)	TOYA
ENTIDAD (M-O)	BELERDA
ENTIDAD (M-O)	DON PEDRO
ENTIDAD (M-O)	HORNOS DE PEAL

U.G.C.	POZO ALCÓN
MUNICIPIO (M-II)	POZO ALCÓN
MUNICIPIO (M-I)	HINOJARES
ENTIDAD (M-O)	EL FONTANAR

U.G.C.	SANTIAGO-PONTONES
ENTIDAD (M-II)	SANTIAGO DE LA ESPADA
ENTIDAD (M-I)	PONTONES - PONTON ALTO
ENTIDAD (M-O)	LA MATEA
ENTIDAD (M-O)	MILLER
ENTIDAD (M-O)	MARCHENA
ENTIDAD (M-O)	LA TOBA

U.G.C.	TORREPEROGIL
MUNICIPIO (M-II)	TORREPEROGIL
MUNICIPIO (M-I)	SABIOTE

U.G.C.	UBEDA
MUNICIPIO (M-III)	UBEDA
MUNICIPIO (M-III)	UBEDA ESTE
MUNICIPIO (M-I)	CANENA
MUNICIPIO (M-I)	RUS
ENTIDAD (M-O)	EL DONADIO
ENTIDAD (M-O)	EL MARMOL
ENTIDAD (M-O)	SANTA EULALIA

U.G.C.	VILLACARRILLO
MUNICIPIO (M-III)	VILLACARRILLO
ENTIDAD (M-I)	MOGÓN
ENTIDAD (M-O)	AGRUPACIÓN DE MOGÓN
ENTIDAD (M-O)	LA CALERUELA

U.G.C.	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO
MUNICIPIO (M-II)	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO
MUNICIPIO (M-I)	IZNATORAF

Indicadores

Los indicadores que se analizarán en el estudio y las fuentes de las que se obtendrán se describen a continuación

A-. Indicadores demográficos y socioeconómicos

Para los indicadores demográficos y socioeconómicos se empleará el padrón como fuente de información y como fuente de comparación en toda Andalucía

Pirámide de población. El indicador se *describe* como “personas distribuidas por sexo y grupos de edad”; la pirámide de población se realizará con el programa Epidat. Las *fuentes de información* serán el Instituto Nacional de Estadística (INE) y el Instituto de Estadística de Andalucía (IEA). La pirámide de población se construirá también para el Distrito o Área y Andalucía. La pirámide de población se construirá para el **cuatrienio 2004 – 2007** (no es necesario realizar media anual).

Tasa de natalidad. El indicador se *describe* como “nacidos vivos durante un cuatrienio / población total del cuatrienio x 1000”. La *fuentes de información* será el INE y el IEA (Movimiento Natural de la Población). La *unidad de análisis* será la zona de influencia del centro de salud o UGC en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía.

La tasa de natalidad se construirá para el **cuatrienio 2004 – 2007**.

Tasa general de fecundidad. La tasa general de fecundidad se *describe* como “nacidos vivos durante un cuatrienio / mujeres en edad fértil 15-49 del cuatrienio x 100”; la *fuentes de información* será el INE y el IEA. La tasa general de fecundidad se obtendrá del programa Epidat, de los “**Índices Demográficos**” que acompañan a la pirámide de población. La *unidad de análisis* será la zona de influencia del centro de salud o UGC en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía. La periodicidad será el cuatrienio 2004 - 2007.

Tasa de fecundidad específica por edad. La tasa específica de fecundidad se *describe* como “nacidos vivos por grupos de edad de la madre durante un cuatrienio / mujeres en edad fértil de esos grupos de edad del cuatrienio x 1000”; se calculará para los grupos de 10 a 14 y de 15 a 19 años. La *fuentes de información* será el IEA; la *unidad de análisis* será el municipio / UGC (si es una agrupación de municipios) / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá para el *cuatrienio 2004 - 2007*.

Relación de dependencia global. Esta variable se *describe* “Población menor o igual a 15 años + población mayor o igual a 65 años / Población entre 15 - 64 años (activa) x 100”; la *fuentes de información* será el INE y el IEA (fuente de información que se ha empleado para construir la pirámide). Este indicador lo proporcionará el programa Epidat, de los “**Índices Demográficos**” que acompañan a la pirámide de población (es un

indicador de dependencia global y no figura desagregado por sexo). La *unidad de análisis* será la zona de influencia del centro de salud o UGC en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía. Se construirá para el *cuatrienio 2004 - 2007*.

Índice Sintético de Nivel Socioeconómico (Deprivación). El índice sintético de nivel socioeconómico (ISNSE) se *calcula* a partir de las variables paro, bajo nivel de estudios (BNE) y trabajo no cualificado. Para el cálculo, mediante análisis factorial de componentes principales, se han estandarizado las tres variables a resumir a partir de la media y desviación estándar respectiva de las capitales de provincia y Jerez. La puntuación factorial del ISNSE, es un valor cuantitativo continuo único que señala el peso final de las variables que lo componen. Según sea el sentido de las relaciones entre estas variables el signo de la puntuación factorial indica la dirección que toma. Los niveles del ISNSE se han construido a partir de los quintiles de la distribución de las puntuaciones factoriales para el conjunto de las capitales + Jerez. El nivel 1 representa las secciones de nivel socioeconómico más alto y las de nivel 5 representan las secciones con el nivel socioeconómico más bajo. La *f fuente de información* de este indicador será MERCATOR. La *unidad de desagregación* será la sección censal en capitales de provincia y el municipio de Jerez de la Frontera (estos son los municipios para los que puede calcularse este indicador). El indicador se *construirá para el año 2001*.

Tasa de paro global. Este indicador se describe como “Población parada de un año / Población activa del año x 100”. El numerador se calculará como **una media anual**, dividiendo la suma de los parados/as de todos los meses del año 2007 entre 12; el denominador será la población comprendida entre los 15 y los 64 años. La fuente de información será el **Instituto de Empleo (INEM)** y el IEA. El indicador se calculará para el **año 2007**. La unidad de análisis será el municipio / UGC (si es una agrupación de municipios) / DSAP o AGS / Andalucía excepto para capital de provincia y Jerez de la Frontera que se calculará el índice de deprivación

Tasa de paro por sexo. Este indicador se describe como “Población parada por sexo de un año / Población activa por sexo del año x 100”. El numerador se calculará como **una media anual**, dividiendo la suma de los parados/as de todos los meses del año 2007 entre 12; el denominador será la población comprendida entre los 15 y los 64 años por sexo. La fuente de información será el **Instituto de Empleo (INEM)** y el IEA. El indicador se calculará para el **año 2007**. La unidad de análisis será el municipio / UGC (si es una agrupación de municipios) / DSAP o AGS / Andalucía.

Tasa de analfabetismo global. Este indicador se describe como “Población analfabeta en mayor o igual a 16 años de un año / Población mayor o igual a 16 años del año x 100”. La fuente de información será el IEA. El indicador se calculará para el **año 2001**. La unidad de análisis será el municipio / UGC (si es una agrupación de municipios) / DSAP o AGS / Andalucía excepto para capital de provincia y Jerez de la Frontera que se calculará el índice de deprivación

Tasa de analfabetismo por sexo. Este indicador se describe como “Población analfabeta en mayor o igual a 16 años por sexo de un año / Población mayor o igual a 16 años por sexo del año x 100”. La fuente de información será el IEA. La unidad de análisis será el municipio / UGC (si es una agrupación de municipios) / DSAP o AGS / Andalucía; se construirá para el año 2001

B- indicadores de determinantes de salud

Los indicadores de “estado de salud” que se medirán en el análisis epidemiológico se dividen en **indicadores de morbilidad e indicadores de mortalidad.**

B-1.indicadores de morbilidad

Tasa de incidencia anual de tuberculosis. El indicador se describe como “número de casos de tuberculosis diagnosticados en el año / población total de ese año x 100.000”.

Con el objetivo de conocer la evolución de la tasa, el indicador se calculará de forma anual desde el año 2003; es decir se calculará para los años 2003, 2004, 2005, 2006 y 2007.

La fuente de información del numerador será el SVEA y del denominador será el padrón.

La unidad de análisis será la zona de influencia del centro de salud en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o consultorio y / o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía.

Tasa de incidencia anual de tuberculosis en la infancia. El indicador se describe como “número de casos de tuberculosis diagnosticados en la infancia (de 0 a 14 años) en el año / población total (de 0 a 14 años) de ese año x 100.000”.

Con el objetivo de conocer la evolución de la tasa, el indicador se calculará de forma anual desde el año 2003; es decir se calculará para los años 2003, 2004, 2005, 2006, y 2007.

La fuente de información del numerador será el SVEA y del denominador será el padrón.

La unidad de análisis será la zona de influencia del centro de salud en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o consultorio y / o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía.

Proporción de tuberculosis totales resistentes al menos a un solo fármaco.

El indicador se describe como “número de casos de tuberculosis totales* resistentes al menos a un solo fármaco diagnosticados en el año / número total de casos de tuberculosis (totales) diagnosticadas en ese año x 100”.

Con el objetivo de conocer la evolución del indicador se calculará de forma anual desde el año 2003; es decir se calculará para los años 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008.

La fuente de información del numerador y del denominador serán el SVEA. La unidad de análisis será la zona de influencia del centro de salud en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o consultorio y / o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía.

* Actualmente el estudio de sensibilidad se realizaba a aquellos casos con sospecha clínica de cepas resistentes (procedencia de un país de alta prevalencia de tuberculosis y no respuesta al tratamiento)

Proporción de tuberculosis pulmonares resistentes al menos a un solo fármaco.

El indicador se describe como “número de casos de tuberculosis pulmonares* resistentes al menos a un solo fármaco diagnosticados en el año / número total de casos de tuberculosis pulmonares diagnosticadas en ese año x 100”.

Con el objetivo de conocer la evolución del indicador se calculará de forma anual desde el año 2003; es decir se calculará para los años 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008.

La fuente de información del numerador y del denominador serán el SVEA. La unidad de análisis será la zona de influencia del centro de salud en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o consultorio y / o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía.

* Actualmente el estudio de sensibilidad se realizaba a aquellos casos con sospecha clínica de cepas resistentes (procedencia de un país de alta prevalencia de tuberculosis y no respuesta al tratamiento)

Porcentaje de finalización del tratamiento de tuberculosis. La descripción del indicador es la siguiente “Número total de casos de tuberculosis diagnosticados en el año en los que consta la finalización de tratamiento / Número total de casos de tuberculosis diagnosticados y que inician tratamiento en el año x 100”. La fuente de información del numerador y el denominador será el SVEA. La unidad de análisis será el centro de salud en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o consultorio y / o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía. El indicador se calculará para el año 2007.

En relación a este indicador y para su cálculo, se eliminará del numerador y del denominador los pacientes diagnosticados de tuberculosis y que fallecen, los traslados y aquellos pacientes que prolongan el tratamiento más de un año.

Tasa de incidencia anual de sífilis. El indicador se describe como “número de casos nuevos de sífilis diagnosticados en el año / población total de ese año x 100.000”. El diagnóstico de sífilis se considerará según figura en el anexo **XIX**. Con el objetivo de conocer la evolución de la tasa, el indicador se calculará de forma anual desde el año 2003; es decir se calculará para los años 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008.

La fuente de información del numerador será el SVEA y del denominador será el padrón. La unidad de análisis será la zona de influencia del centro de salud en capitales de provincia y grandes municipios con más de un centro de salud o consultorio y / o UGC / municipio / Distrito o Área / Andalucía.

Recién nacidos con bajo peso al nacer. Los recién nacidos con bajo peso al nacer son aquellos que tienen un peso al nacimiento menor o igual a 2.600 gramos; la descripción del indicador sería “Número de recién nacidos con un peso inferior o igual a 2.600 gramos nacidos en el cuatrienio 2005 – 2008 / total de niños nacidos durante el cuatrienio 2005 – 2008. La fuente de información será el Sistema de Detección Precoz de Metabopatías; en aquellos casos que exista deficiencia en la información se hará constar en el informe. La Unidad de análisis será el municipio y / o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se calculará para el cuatrienio 2005 – 2008

B-2. indicadores de mortalidad

Esperanza de vida agrupada al nacer. El indicador se define como “el número medio de años que viviría una persona de una generación sometida a la mortalidad de un periodo determinado (**agrupada en 5 años**, contados hacia atrás a partir del periodo seleccionado. La fuente de información será PASCUA. El nivel de desagregación será municipal / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá para el periodo **2002 – 2006**

Esperanza de vida agrupada a los 65 años. El indicador se define como “el número medio de años que viviría una persona de 65 años sometida a la mortalidad de un periodo determinado (**agrupada en 5 años**, contados hacia atrás a partir del periodo seleccionado)”; el nuevo Portal PASCUA no permite desagregar la información por sexo. La fuente de información será PASCUA. El nivel de desagregación será municipal / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá para el periodo **2002 – 2006** (anexo **XXI**).

Tasa específica de mortalidad general y grupos de causas *Descripción:* mortalidad general (específica por grupos de edad y sexo) y la mortalidad por causas (específica por grupos de edad y sexo). Se analizarán los temas que figuran en AIMA (“Tendencia de la causa específica”; “Distribución geográfica de la tasa específica”). La *fuente de información* será AIMA. La *unidad de desagregación* será el municipio. La tendencia de la causa específica se analizará para los **años 1981 – 2005** y la distribución geográfica de la tasa específica **para el año 2005** (último dato disponible).

APVP globales. El indicador se *describe* como “número de años perdidos entre 1 y 70 años por 1000 personas en una población dada, si la población en que queremos medir este indicador tuviese la misma estructura de edad y sexo que una población estándar de referencia en vez de la suya”; este indicador se calculará por sexo. La *fuente de información* será el Registro de Mortalidad de Andalucía de la Consejería de Salud. La *unidad de análisis* será el municipio / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá como una tasa de incidencia anual media de los años **2002 – 2006**

APVP por grandes grupos de causas. El indicador se *describe* como “número de años perdidos entre 1 y 70 años y por 1000 personas por causas en una población dada, si la población en que queremos medir este indicador tuviese la misma estructura de edad y sexo que una población estándar de referencia en vez de la suya”; este indicador se calculará por sexo. El indicador se calculará para las mismas causas de mortalidad para las que se calcula la tasa estandarizada de mortalidad por causas. La *fuente de información* será el Registro de Mortalidad de Andalucía de la Consejería de Salud. La *unidad de análisis* será el municipio / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá como una tasa de incidencia anual media de los años **2002 – 2006**.

C. indicadores de Intervenciones en Salud

Porcentaje de cobertura de vacunación completa. La descripción del indicador es la siguiente: “número total de niños / as nacidos en el periodo anual dos años antes del que hay que evaluar que han recibido vacunación completa (4DTPa + 4VPI + 4Hib + 3HB + 3Mc + 1Tv en el año / Número total de niños / as nacidos en el periodo anual dos años antes del que hay que evaluar x 100”. La fuente de información será el Programa de Vacunas. La unidad de desagregación será centro de salud o consultorio / UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá para el año **2008**.

Porcentaje de cobertura de la vacunación frente a la Triple Vírica a los 3 años. La descripción del indicador es la siguiente: “Número de niños / as nacidos cuatro años antes del periodo que hay que evaluar que han recibido la segunda dosis de vacuna triple vírica correspondiente a los tres años de edad / Número de niños / as nacidos en el periodo anual cuatro años antes del que hay que evaluar”. La fuente de información será el Programa de Vacunas. La unidad de desagregación será centro de salud o consultorio / UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá para el año 2008.

Nº total de solicitudes de información y estudio para posible interrupción voluntaria del embarazo (IVE) en mujeres entre 15 - 19 años en el año / Nº total de solicitudes de IVE x 100. La fuente de información del numerador y denominador serán los registros propios del DSAP / AGS. La unidad de desagregación será centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá para el año 2008.

Nº total de solicitudes de estudio de información y estudio para posible interrupción voluntaria del embarazo (IVE) en el año / Nº total de mujeres entre 15 - 49 años x 1000. La fuente de información del numerador serán los registros propios del DSAP / AGS del año **2008**; la fuente de información del denominador será la BDU a **31 de Diciembre de 2007** (los indeterminados se repartirán de forma proporcional por edad). La unidad de desagregación será el centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía.

Nº total de píldoras dispensadas en mujeres entre 15 - 19 años / Nº total de píldoras dispensadas x 100. La fuente de información del numerador y denominador serán los registros propios del DSAP / AGS. La unidad de desagregación será el **DSAP o AGS / Andalucía**. El indicador se construirá para el año **2008**.

Nº total de píldoras dispensadas / Nº total de mujeres entre 15 - 49 años x 1000. La fuente de información del numerador serán los registros propios del DSAP / AGS del año 2008; la fuente de información del denominador será la BDU a **31 de Diciembre de 2007** (los indeterminados se repartirán de forma proporcional por edad). La unidad de desagregación será el DSAP o AGS / Andalucía.

Cobertura del Examen de salud de personas mayores de 65 años. El indicador se describe como “Número total de usuarias y usuarios incluidos en el programa "Examen de salud a mayores de 65 años" / Número total de personas mayores de 65 años”. La fuente de información DIÁBACO y SIGAP (para cubrir los centros con TASS). La unidad de desagregación será centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá para el año **2008**.

Programa (Subproceso Detección Precoz del Cáncer de Mama):Tasa de captación

El indicador se describe como : Proporción de mujeres con las que se ha contactado respecto a la población elegible. Cálculo: N° de mujeres captadas / Población elegible x 100

Criterios de exclusión de la población elegible: Cáncer de mama previo o mastectomía bilateral, fallecimiento, cambio de residencia (fuera del municipio).

La fuente es el Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama (PDPCM) (Observaciones. Se considera población diana la actualizada al final del periodo de evaluación. Se excluyen, tanto de la población diana como de la elegible, en cualquier momento, las censadas ya no residentes, los fallos de identificación de edad o sexo, las duplicidades de datos y los fallecimientos). La unidad de desagregación será centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá como **dato acumulado desde el inicio del Programa hasta el año 2008 incluido**.

Programa (Subproceso Detección Precoz del Cáncer de Mama):Tasa de participación

El indicador se describe como : independientemente del número de citaciones, el porcentaje de mujeres que han sido exploradas al menos una vez. Cálculo: N° de mujeres exploradas / Población elegible x 100. La fuente es el Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama (PDPCM). La unidad de desagregación será centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá como **dato acumulado desde el inicio del Programa hasta el año 2008 incluido**.

Programa (Subproceso Detección Precoz del Cáncer de Mama):Tasa de detección global

El indicador se describe como N° de mujeres con tumor maligno / N° total de mujeres exploradas x 1.000. La fuente es el Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama (PDPCM). La unidad de desagregación será centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá como **dato acumulado desde el inicio del Programa hasta el año 2008 incluido**.

Porcentaje de cobertura de vacunados de la gripe en personas de 65 y más años

La descripción del indicador es la siguiente: “Número total de usuarios de 65 y más años vacunados contra la gripe (1 dosis), entre los meses de Octubre y Diciembre / Número de usuarios de 65 y más años x 100”; La fuente de información será DIÁBACO y SIGAP (para cubrir los centros con TASS). La unidad de desagregación será centro de salud o consultorio / UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá para el **año 2008**.

D. Otros indicadores:

Porcentaje total de mujeres atendidas en el año por sospecha de malos tratos y/o agresión sexual. La descripción del indicador es la siguiente: “Número total de partes de lesiones emitidos por malos tratos y/o agresiones sexuales a mujeres (referido a mujeres de 15 y más años) / total de mujeres de 15 y más años”. La fuente de información del indicador será para el numerador los registros propios del DSAP / AGS del año 2008 y para el denominador la BDU a **31 de Diciembre de 2007** (los

indeterminados se repartirán de forma proporcional por edad). La unidad de desagregación será el centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía.

Porcentaje total de niños / as atendidas en el año por sospecha de malos tratos y/o agresión sexual. La descripción del indicador es la siguiente: “Número total de parte de lesiones emitidos por malos tratos y/o agresiones sexuales a niños / as (referido a niños / as de 0 a 14 años) / total de niños / as de 0 a 14 años”. La fuente de información del indicador será para el numerador los registros propios del DSAP / AGS del año 2008 y para el denominador la BDU a **31 de Diciembre de 2007** (los indeterminados se repartirán de forma proporcional por edad y sexo). La unidad de desagregación será el centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía.

Utilización de los servicios de los mayores de 65 años : la descripción del indicador es la siguiente: “número de usuarios distintos mayores de 65 años atendidos por el centro de salud al menos una vez al año / número de usuarios totales distintos atendidos al menos una vez en su centro de salud al año x 100”. Se considerarán los usuarios atendidos por su “médico de familia”; para evitar errores en el cálculo se han considerado como usuarios totales los atendidos por el médico de familia con un rango de edad desde los 14 años en adelante; de esta forma evitamos incluir a aquellos usuarios entre 0 – 14 años atendidos por el médico de familia en aquellos centros que no hay pediatras. El indicador se calculará de forma global y desagregado por sexo (numerador: hombres / mujeres; denominador: hombres / mujeres. La fuente de información será: módulo MTI citas DIRAYA; los indeterminados se repartirán de forma proporcional por grupos de edad y sexo. La unidad de desagregación será centro de salud o consultorio / UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se calculará para el año **2008**.

INDICADORES:

Pirámides de población

[16] Pirámides e indicadores demográficos

Archivo de trabajo: C:\Documents and Settings\USUARIO1\Escritorio\ analisis epid\piramidepidsjn.xls

Campo que contiene:

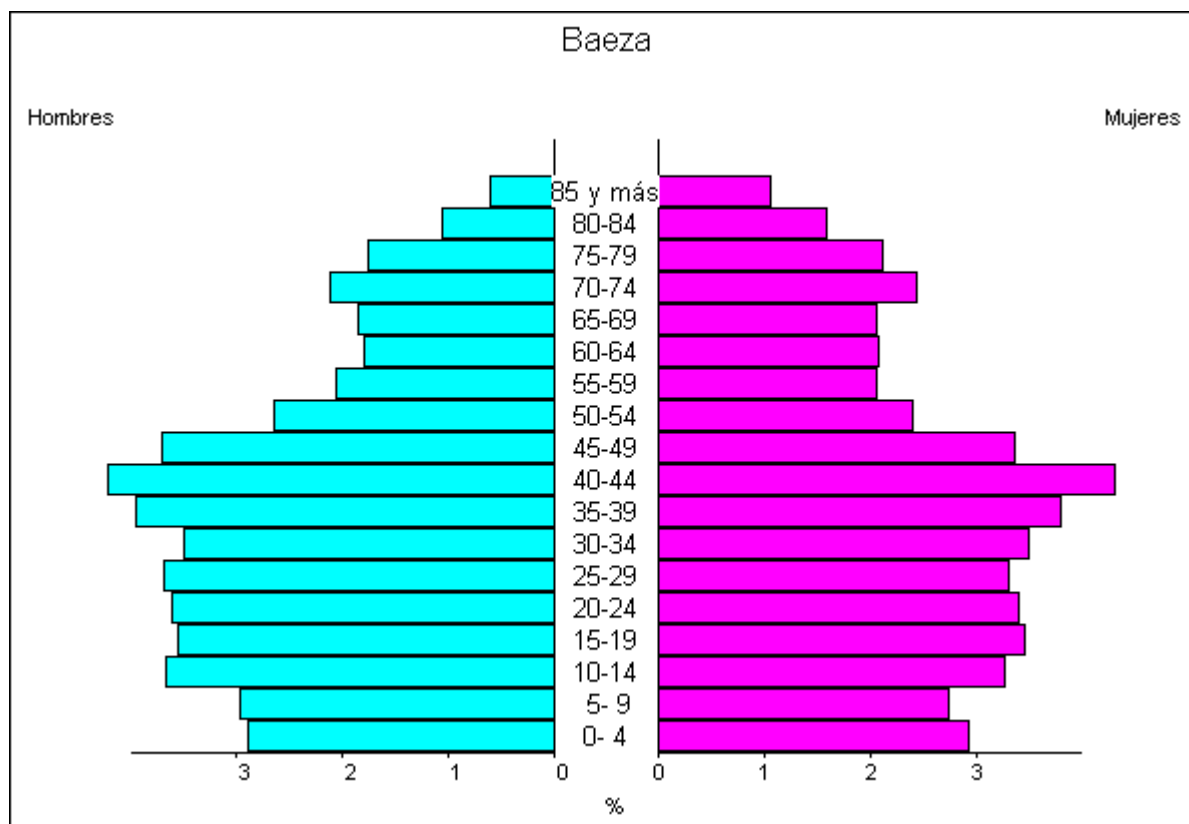
Identificaciones de población:Municipio

Población de hombres:Hombres1

Población de mujeres:Mujeres1

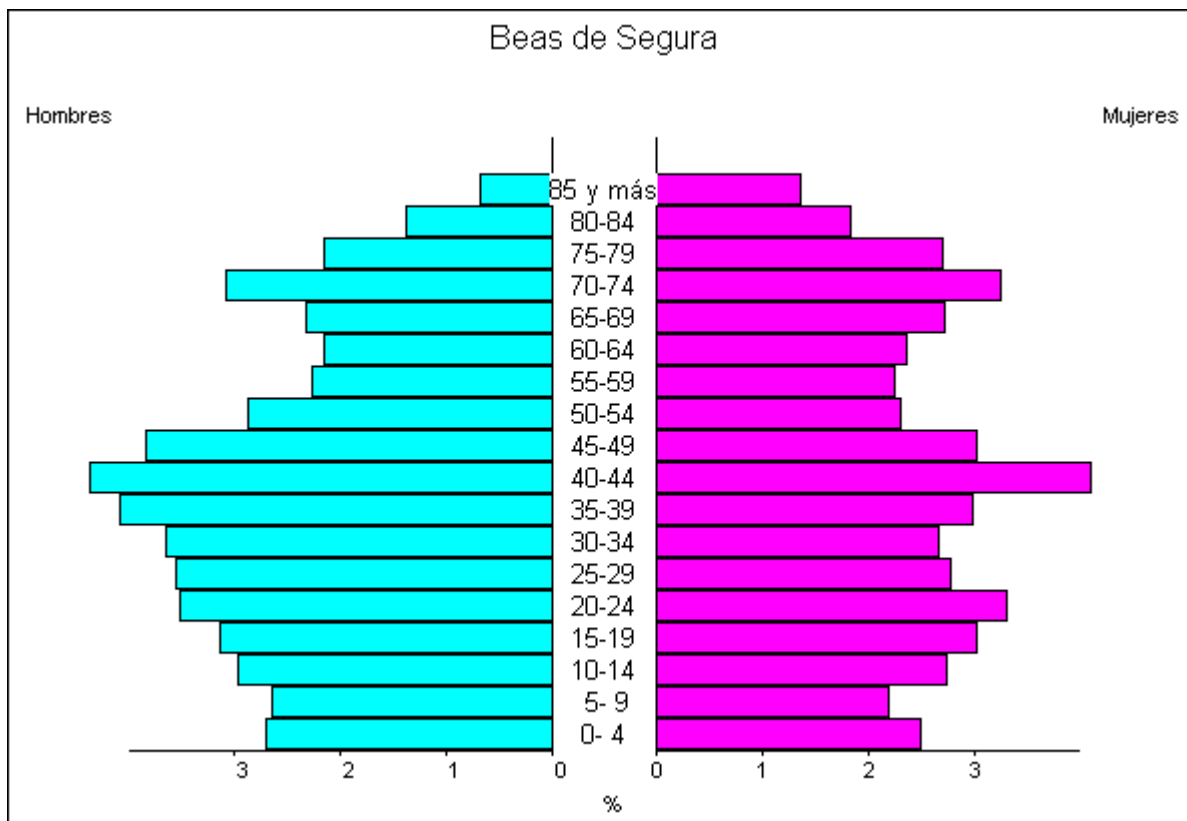
Grupos de edad: Quinquenales

Número de poblaciones: 37



Índices	Valor
Masculinidad	99,4911
Friz	84,1189
Sundbarg	36,0218
Burgdöfer	12,7105
Envejecimiento	90,6232
Dependencia	54,7346
Estructura de la población activa	80,1153
Reemplazamiento de la población activa	55,3705
Número de hijos por mujer fecunda	23,1265
Índice generacional de ancianos	217,1838
Tasa general de fecundidad	3,8300
Edad media	38,5433
Edad mediana	37,1471

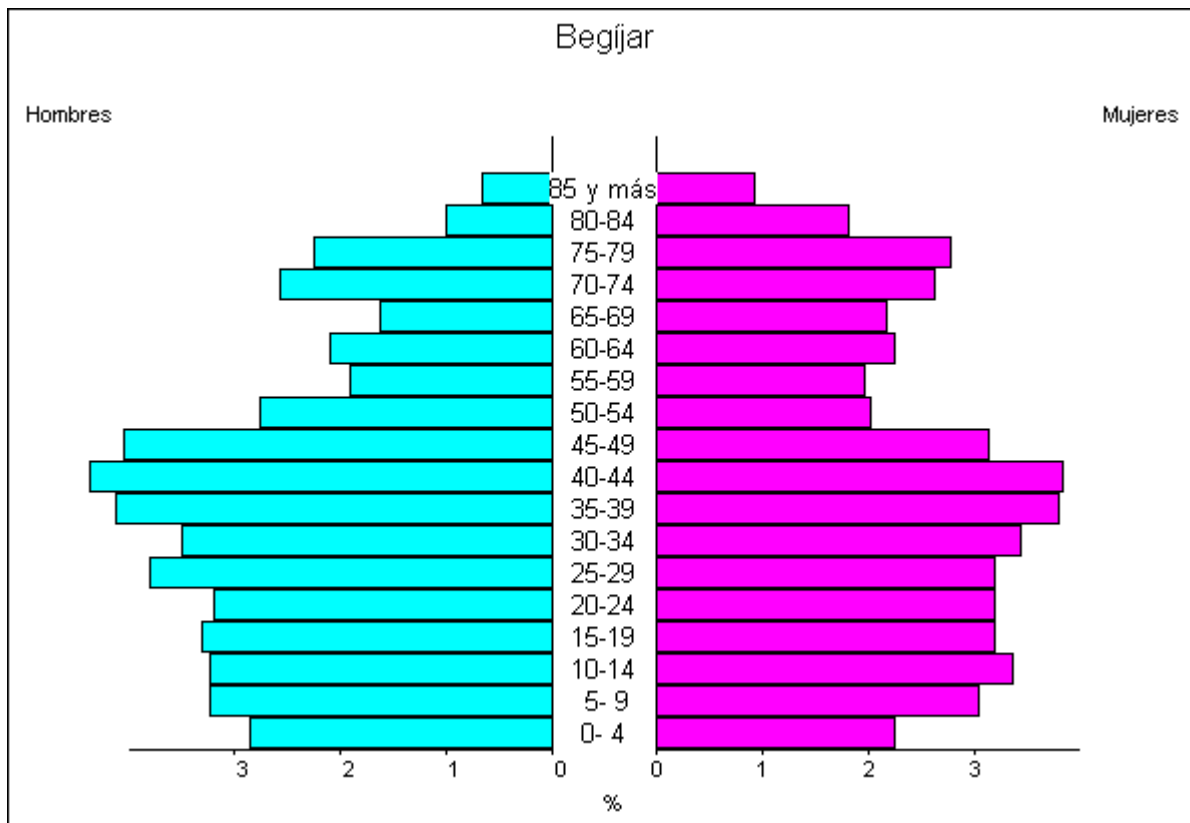
Beas de Segura



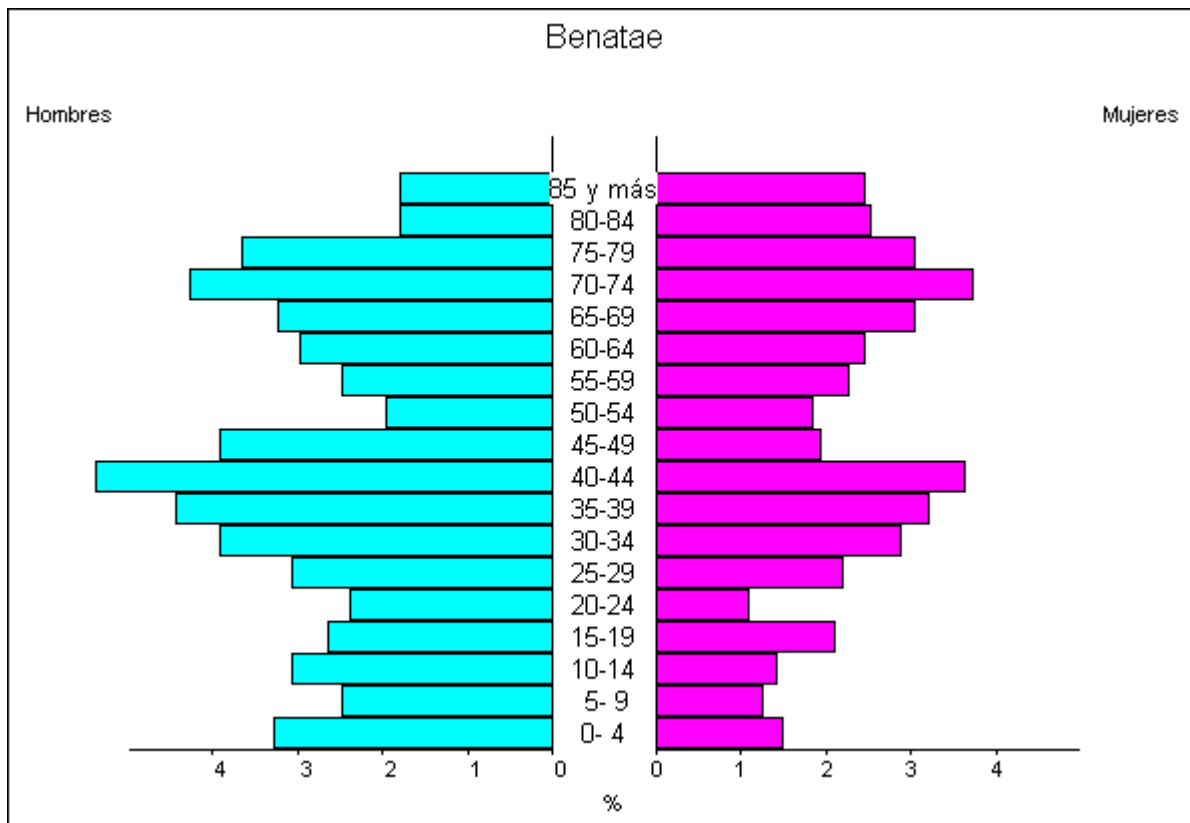
Índices

Valor

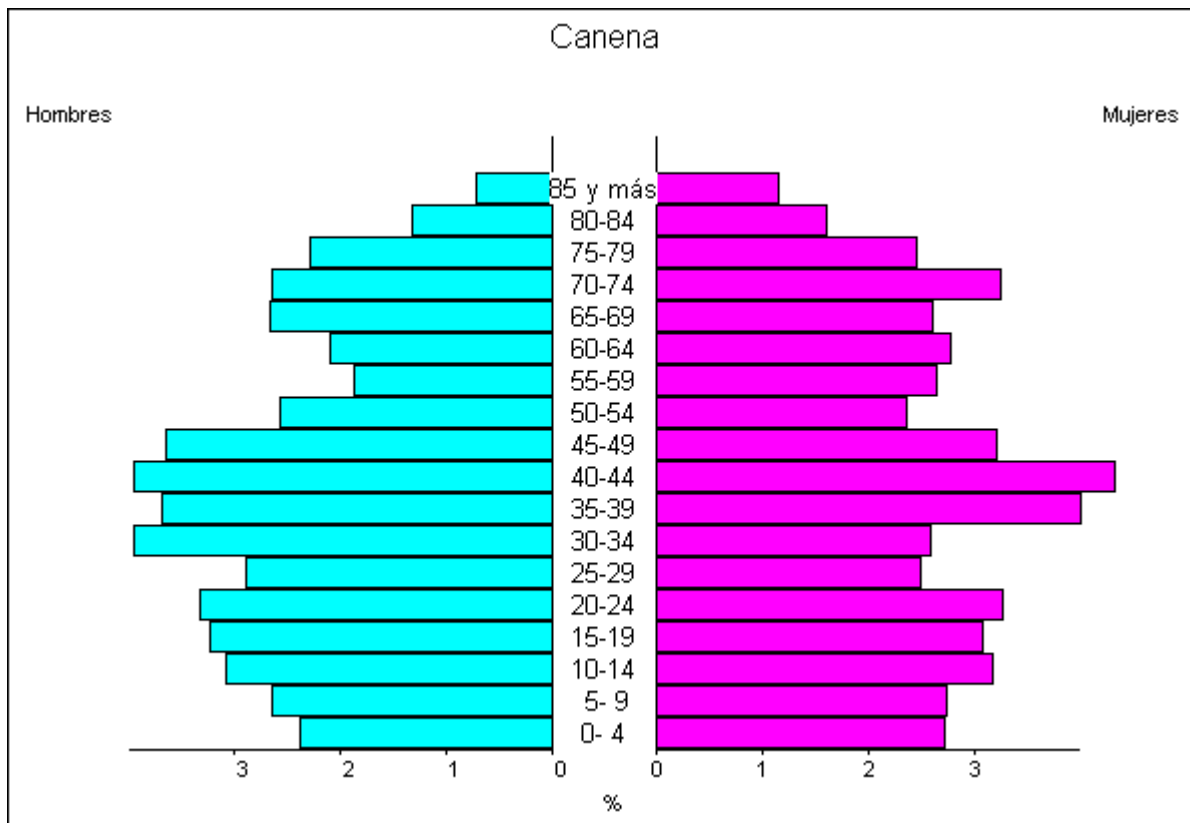
Masculinidad	111,0619	
Friz	76,3750	
Sundbarg	32,8258	74,4974
Burgdöfer	10,6039	21,1809
Envejecimiento	136,6678	
Dependencia	59,9282	
Estructura de la población activa	90,3252	
Reemplazamiento de la población activa	73,2946	
Número de hijos por mujer fecunda	23,6941	
Índice generacional de ancianos	169,9585	
Tasa general de fecundidad	3,8812	
Edad media	41,6469	
Edad mediana	40,7733	



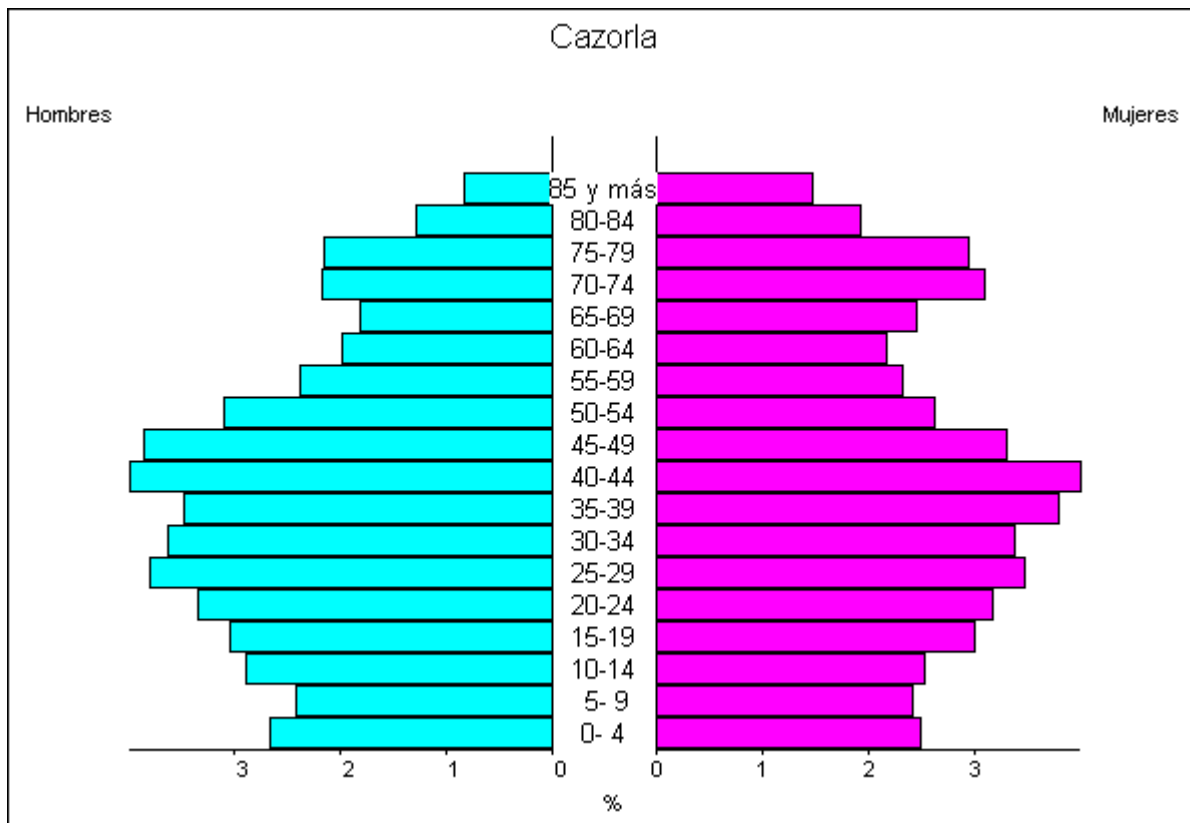
	Índices	Valor
Masculinidad	111,1111	
Friz	81,0444	
Sundbarg	35,9055	62,9606
Burgdöfer	12,9237	20,2724
Envejecimiento	102,8947	
Dependencia	57,8105	
Estructura de la población activa	81,7810	
Reemplazamiento de la población activa	66,9903	
Número de hijos por mujer fecunda	21,4286	
Índice generacional de ancianos	196,1637	
Tasa general de fecundidad	3,7698	
Edad media	39,6198	
Edad mediana	38,1637	



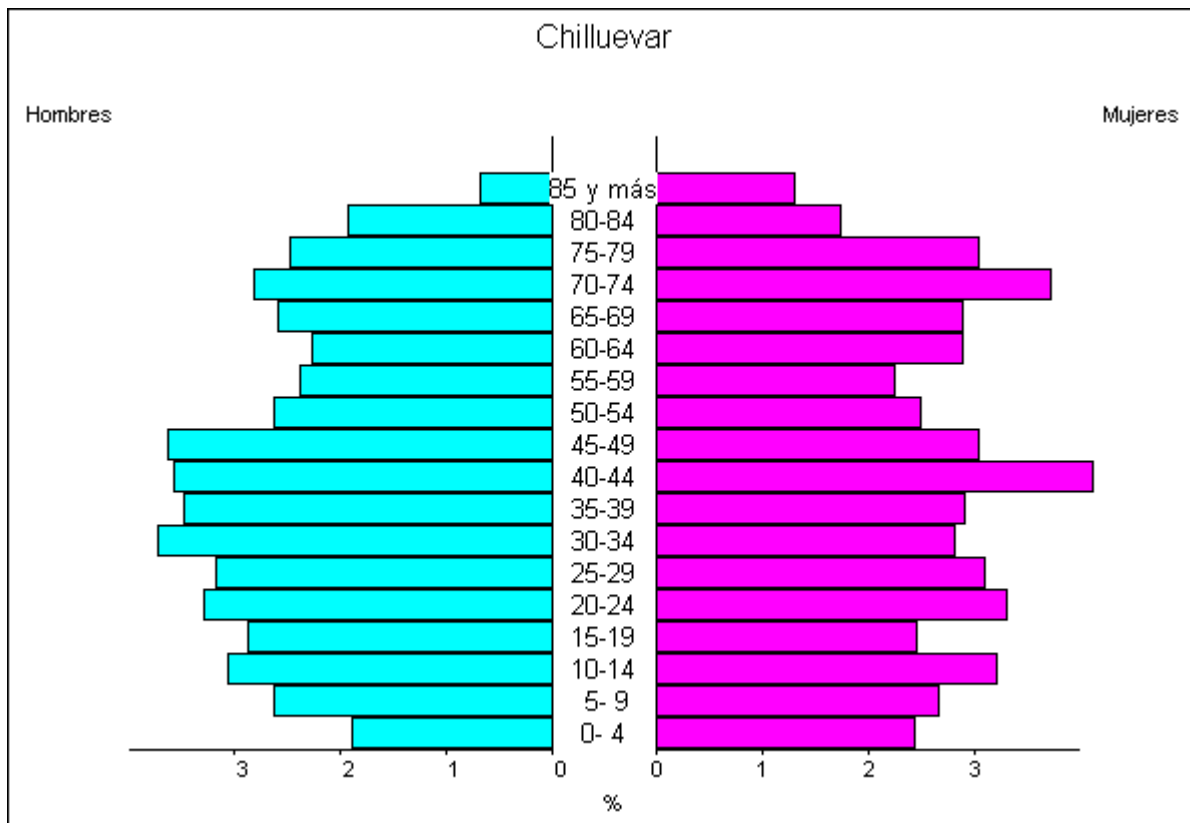
	Índices	Valor
Masculinidad	133,3333	
Friz	60,6377	
Sundbarg	30,3968	101,7857
Burgdöfer	8,2892	19,9966
Envejecimiento	227,1540	
Dependencia	74,9178	
Estructura de la población activa	103,3435	
Reemplazamiento de la población activa	114,2857	
Número de hijos por mujer fecunda	27,8218	
Índice generacional de ancianos	123,5632	
Tasa general de fecundidad	5,5446	
Edad media	46,5481	
Edad mediana	44,8538	



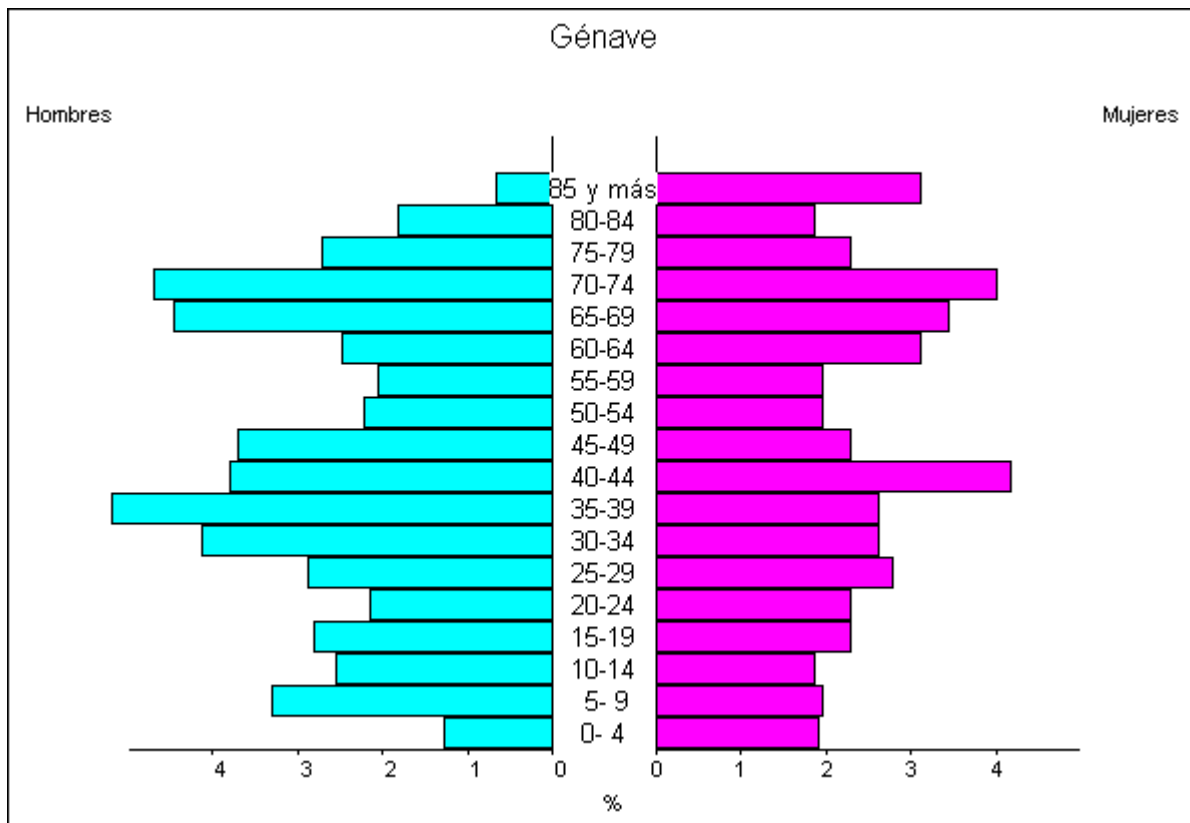
Índices	Valor
Masculinidad	95,4545
Friz	78,5863
Sundbarg	35,1509 73,7754
Burgdöfer	11,6995 21,3149
Envejecimiento	124,1554
Dependencia	60,5475
Estructura de la población activa	90,7179
Reemplazamiento de la población activa	77,2388
Número de hijos por mujer fecunda	22,1494
Índice generacional de ancianos	178,7982
Tasa general de fecundidad	3,5210
Edad media	41,1900
Edad mediana	40,3105



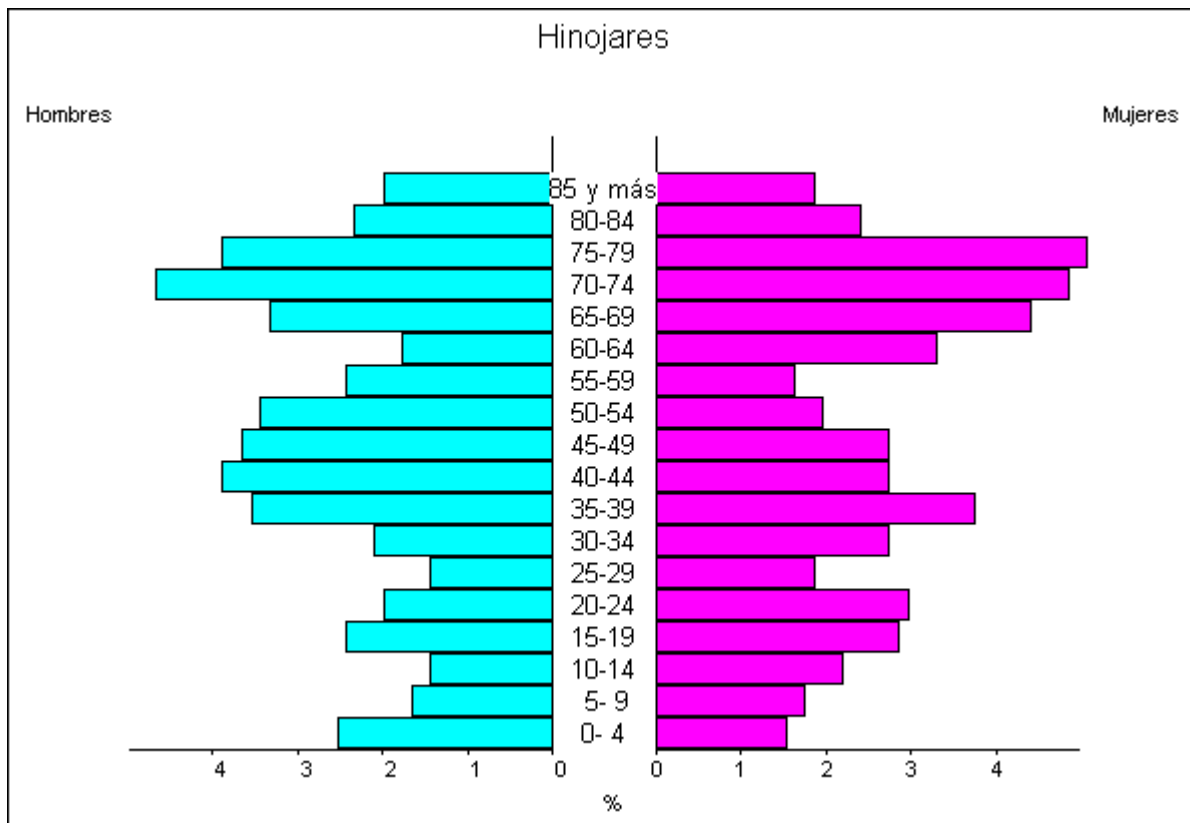
	Índices	Valor
Masculinidad	103,6723	
Friz	72,9438	
Sundbarg	31,3030	70,8058
Burgdöfer	10,3065	21,9035
Envejecimiento	131,2495	
Dependencia	55,8029	
Estructura de la población activa	87,3210	
Reemplazamiento de la población activa	69,0619	
Número de hijos por mujer fecunda	21,3001	
Índice generacional de ancianos	183,0999	
Tasa general de fecundidad	3,5915	
Edad media	41,3487	
Edad mediana	40,1546	



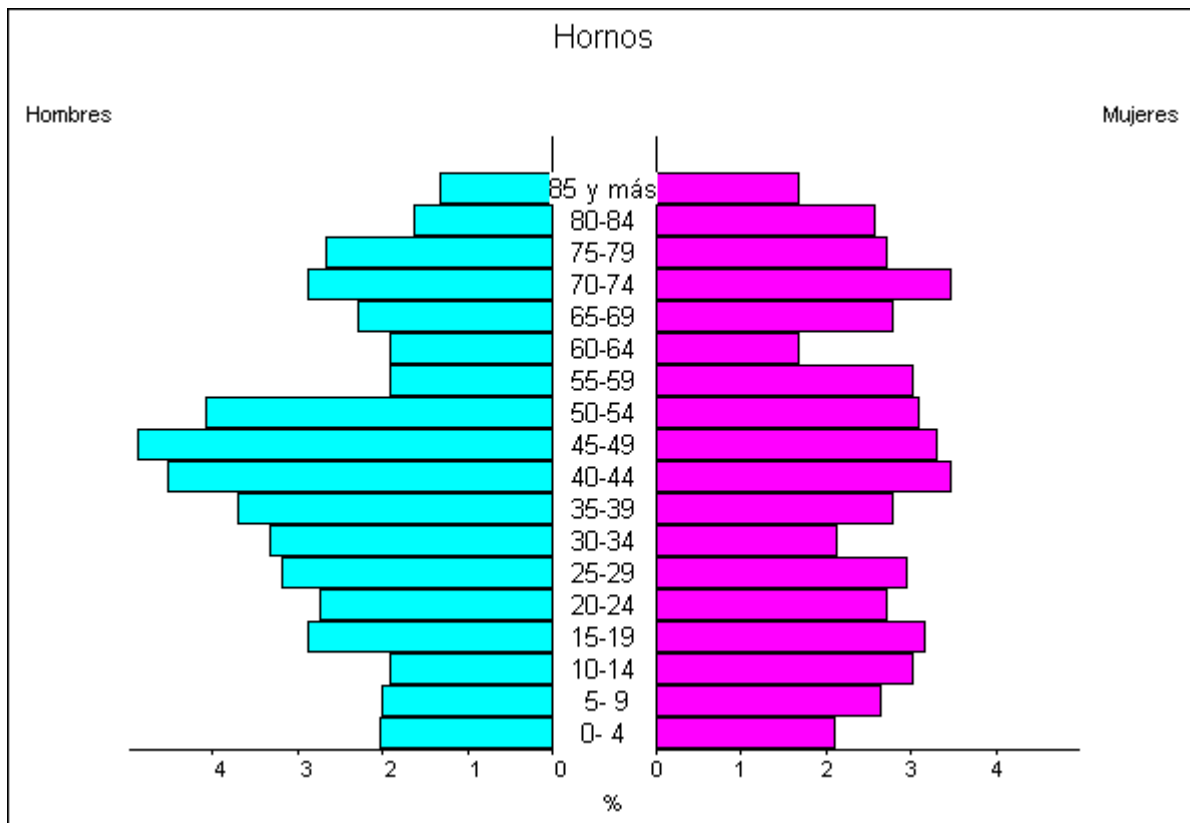
Índices	Valor	
Masculinidad	82,5397	
Friz	77,9006	
Sundbarg	34,9901	83,8966
Burgdöfer	11,6258	21,6773
Envejecimiento	146,0227	
Dependencia	64,8204	
Estructura de la población activa	93,9981	
Reemplazamiento de la población activa	96,6102	
Número de hijos por mujer fecunda	19,8895	
Índice generacional de ancianos	153,4371	
Tasa general de fecundidad	3,1768	
Edad media	42,6293	
Edad mediana	41,7745	



	Índices	Valor
Masculinidad	72,2222	
Friz	63,1700	
Sundbarg	29,5489	98,1203
Burgdöfer	9,7424	19,8976
Envejecimiento	225,1908	
Dependencia	73,0286	
Estructura de la población activa	93,3702	
Reemplazamiento de la población activa	109,6774	
Número de hijos por mujer fecunda	16,8240	
Índice generacional de ancianos	122,3164	
Tasa general de fecundidad	2,6609	
Edad media	45,8488	
Edad mediana	44,4536	



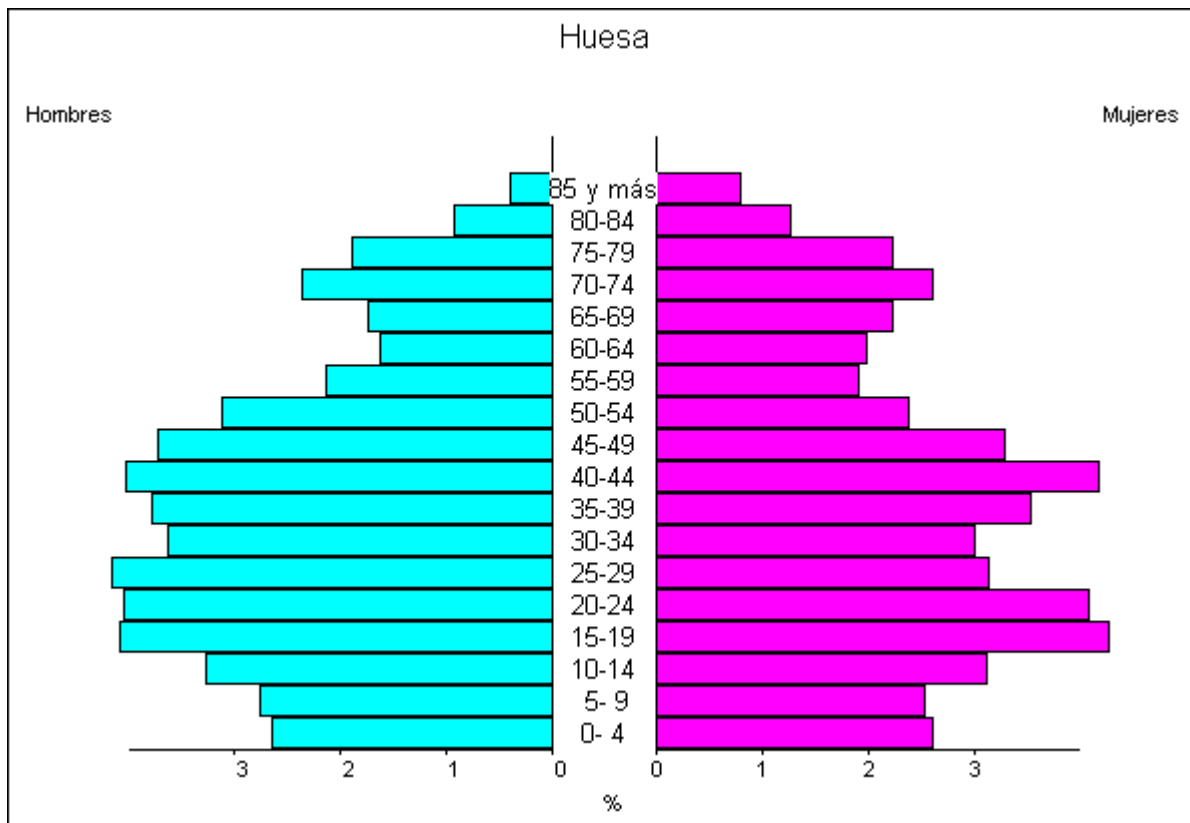
	Índices	Valor
Masculinidad	118,7500	
Friz	65,3509	
Sundbarg	28,7749	127,3504
Burgdöfer	7,1190	21,1346
Envejecimiento	311,8812	
Dependencia	86,1284	
Estructura de la población activa	107,2961	
Reemplazamiento de la población activa	95,8333	
Número de hijos por mujer fecunda	20,6704	
Índice generacional de ancianos	100,3175	
Tasa general de fecundidad	3,9106	
Edad media	48,8999	
Edad mediana	49,7845	



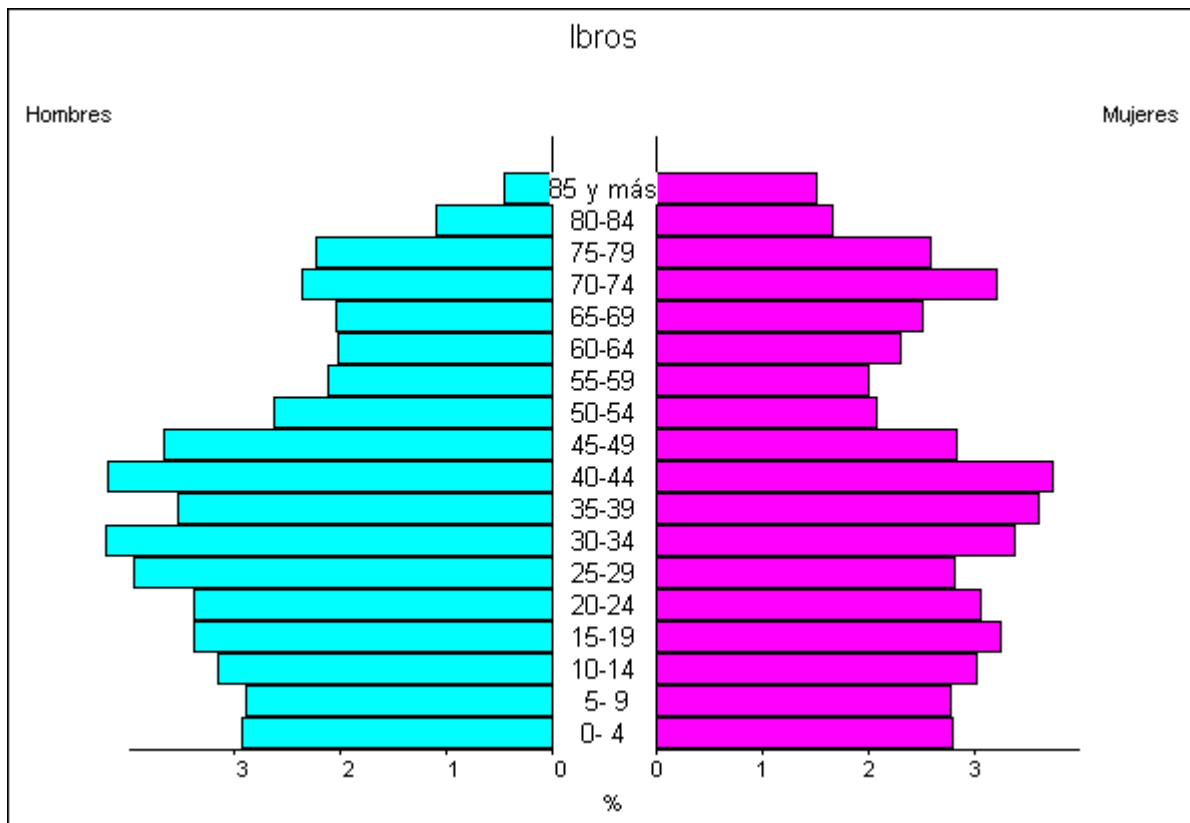
Índices

Valor

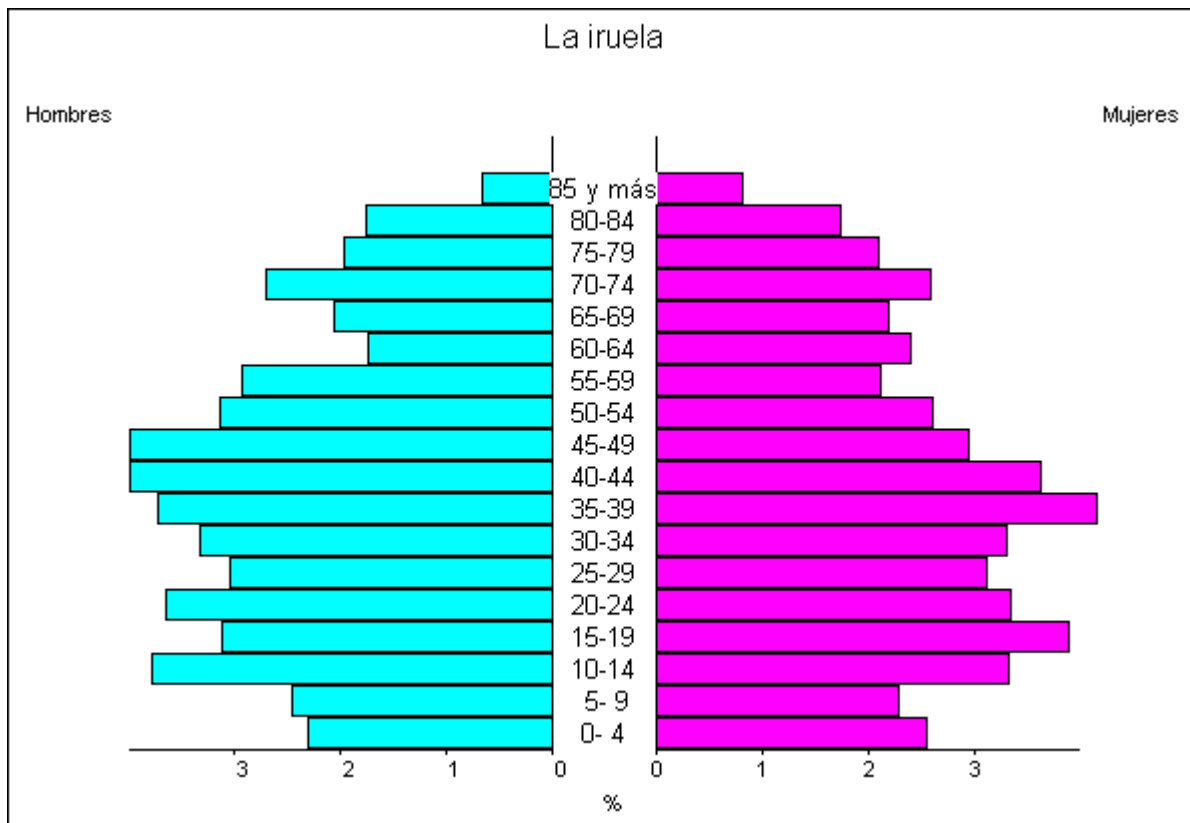
Masculinidad	95,8333	
Friz	70,4462	
Sundbarg	30,0645	86,9355
Burgdöfer	9,6626	24,0821
Envejecimiento	174,8927	
Dependencia	61,5126	
Estructura de la población activa	107,7307	
Reemplazamiento de la población activa	59,7561	
Número de hijos por mujer fecunda	20,2151	
Índice generacional de ancianos	159,5092	
Tasa general de fecundidad	3,3692	
Edad media	43,9651	
Edad mediana	43,9491	



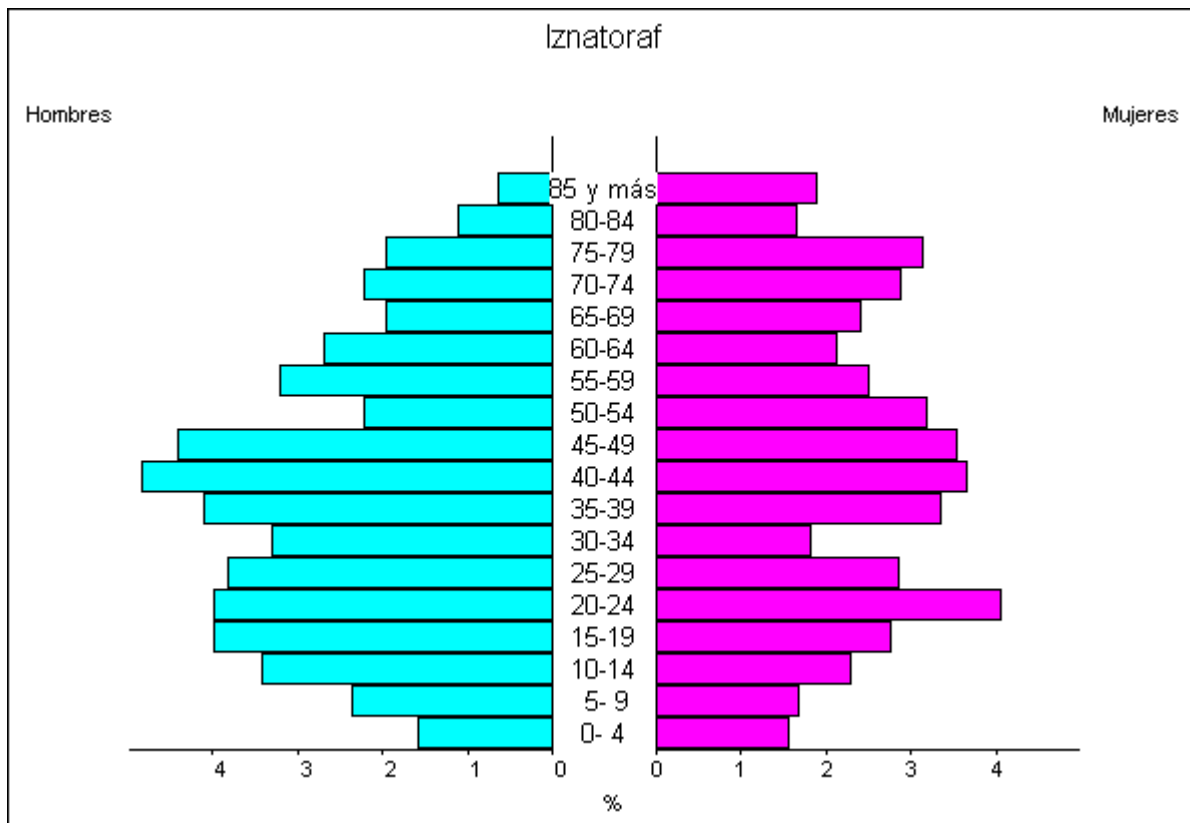
Índices	Valor	
Masculinidad	107,0796	
Friz	86,7458	
Sundbarg	32,0523	56,1983
Burgdöfer	11,7436	20,3044
Envejecimiento	97,4431	
Dependencia	50,6421	
Estructura de la población activa	75,3987	
Reemplazamiento de la población activa	43,4498	
Número de hijos por mujer fecunda	20,5845	
Índice generacional de ancianos	216,2073	
Tasa general de fecundidad	3,3357	
Edad media	38,3564	
Edad mediana	36,6783	



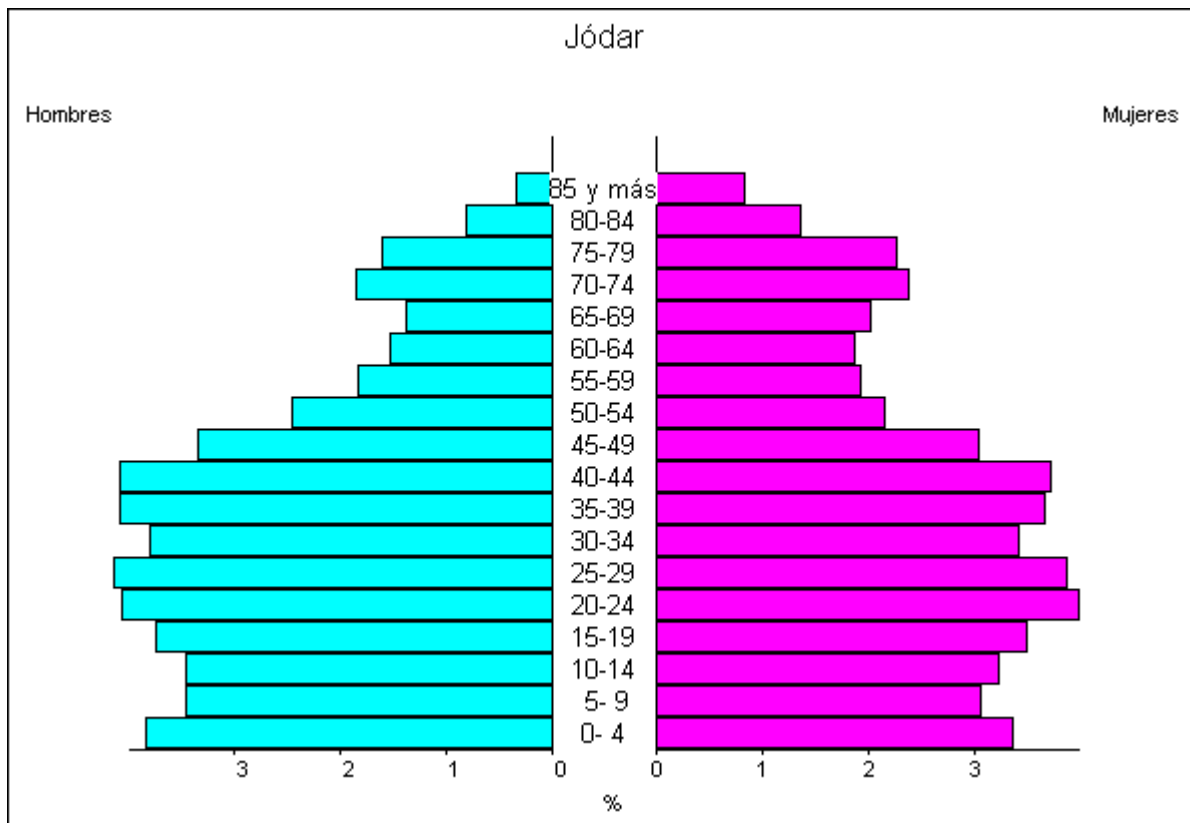
	Índices	Valor
Masculinidad	100,6452	
Friz	83,0225	
Sundbarg	35,8915	67,3046
Burgdöfer	11,8992	19,7796
Envejecimiento	112,5133	
Dependencia	60,0955	
Estructura de la población activa	79,9638	
Reemplazamiento de la población activa	65,5660	
Número de hijos por mujer fecunda	25,2371	
Índice generacional de ancianos	175,6714	
Tasa general de fecundidad	4,2749	
Edad media	40,0472	
Edad mediana	38,3432	



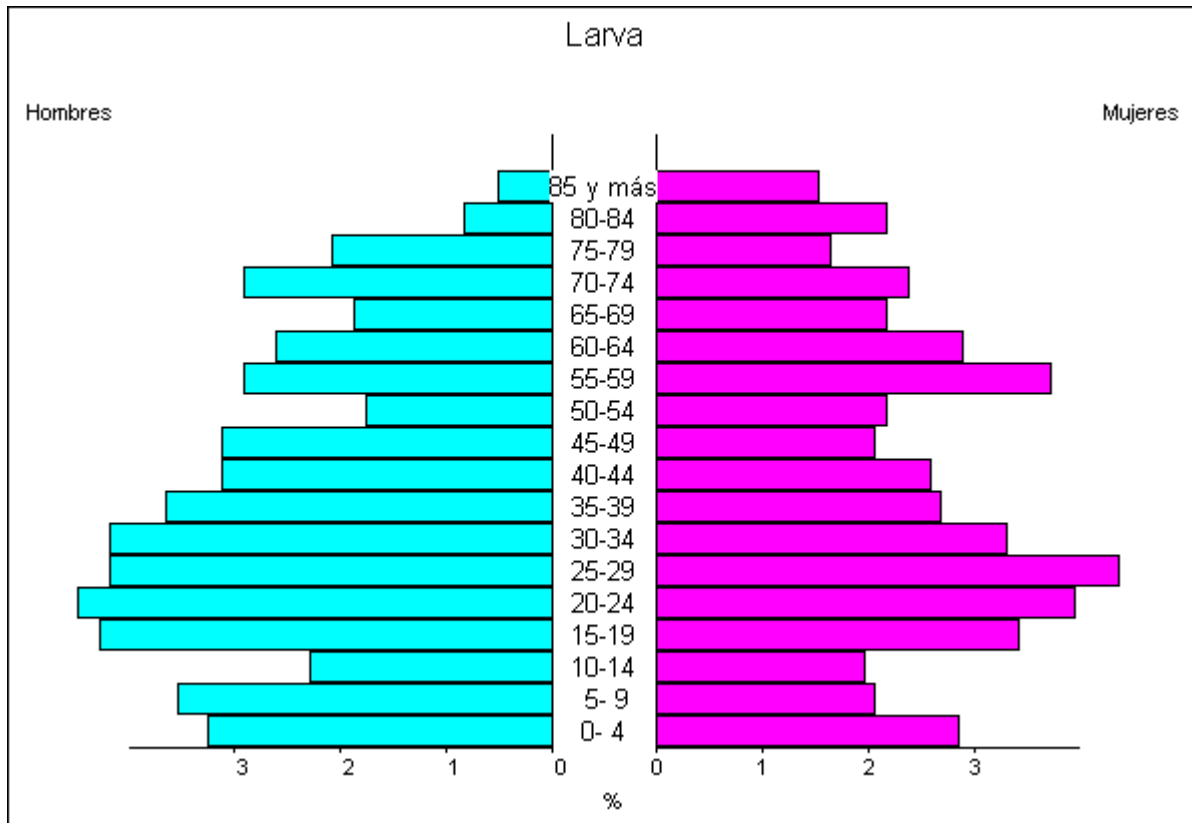
Índices	Valor
Masculinidad	101,3514
Friz	81,6491
Sundbarg	33,9441
Burgdöfer	11,8962
Envejecimiento	111,7719
Dependencia	55,1111
Estructura de la población activa	85,1580
Reemplazamiento de la población activa	59,2727
Número de hijos por mujer fecunda	19,8750
Índice generacional de ancianos	200,2729
Tasa general de fecundidad	3,1042
Edad media	40,2721
Edad mediana	38,9903



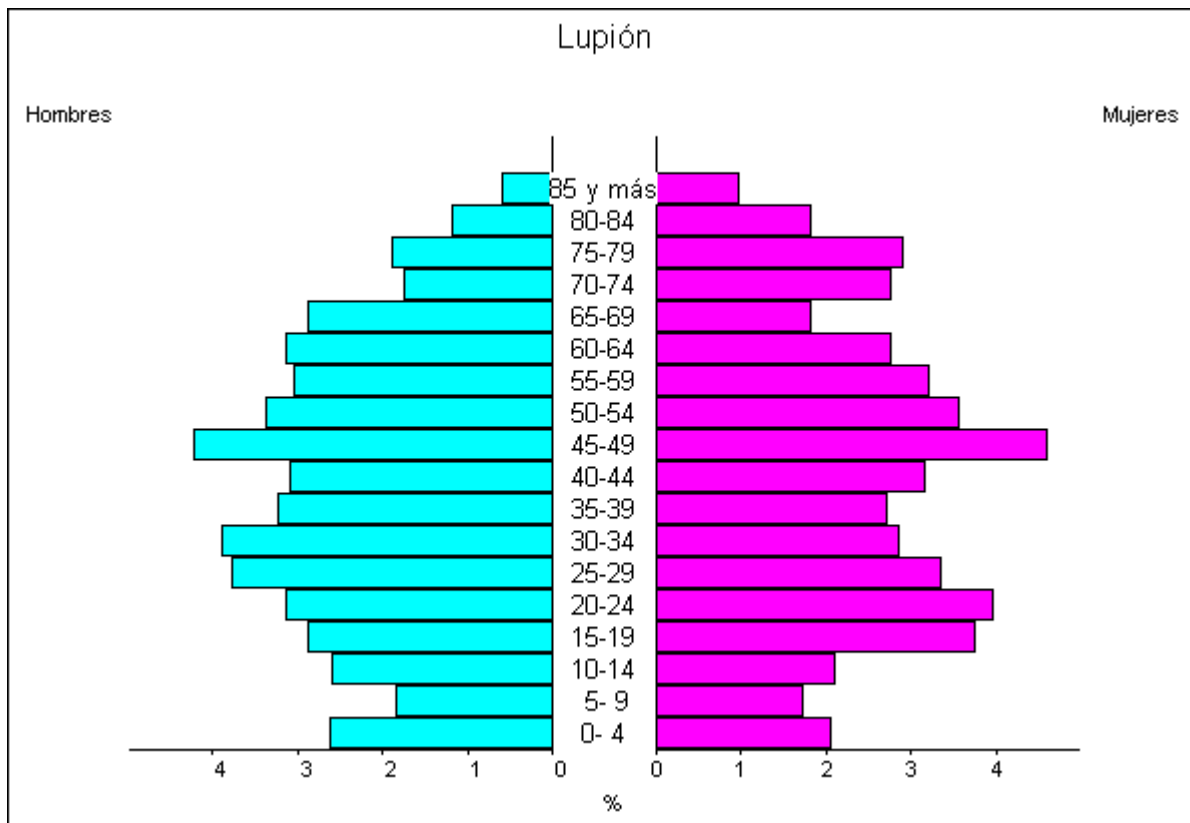
	Índices	Valor
Masculinidad	91,1765	
Friz	67,7941	
Sundbarg	25,6345	71,2352
Burgdöfer	9,8410	24,0653
Envejecimiento	154,4554	
Dependencia	49,5501	
Estructura de la población activa	95,2321	
Reemplazamiento de la población activa	71,5190	
Número de hijos por mujer fecunda	14,2857	
Índice generacional de ancianos	199,5726	
Tasa general de fecundidad	2,5097	
Edad media	42,3150	
Edad mediana	41,5955	



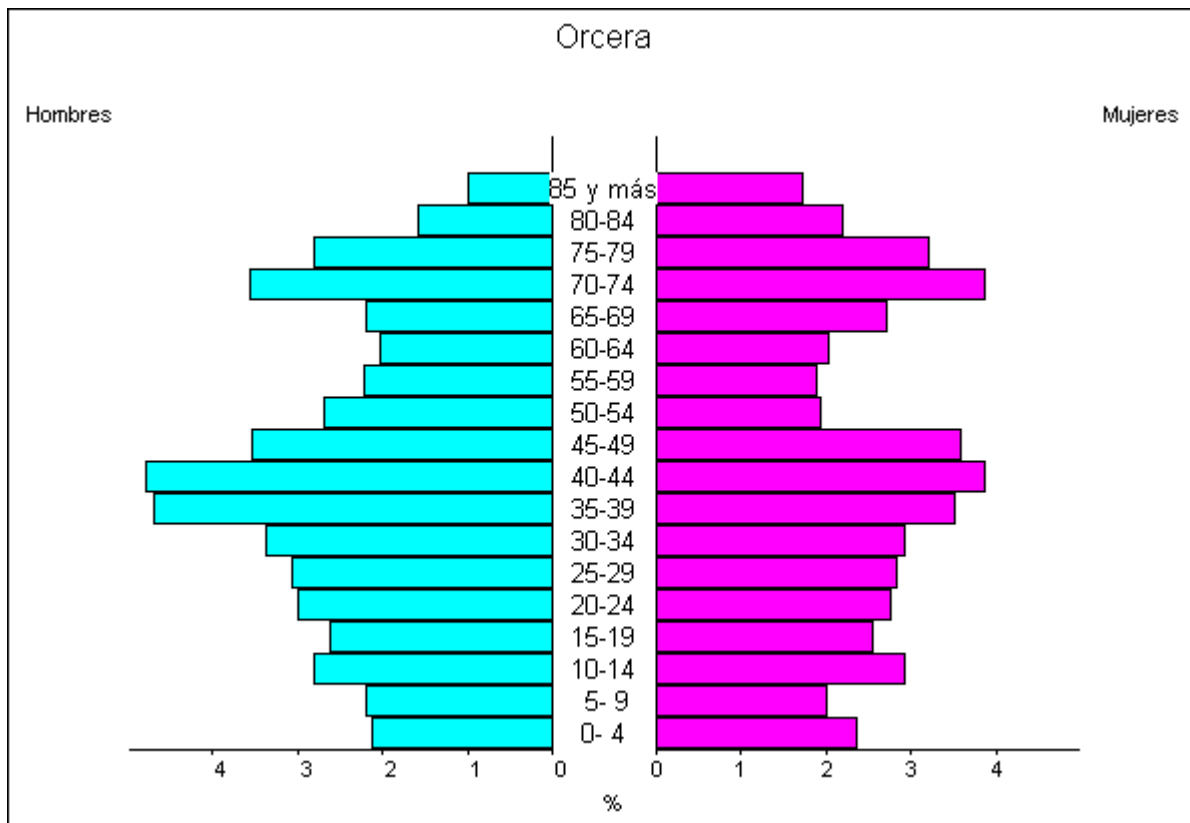
Índices	Valor	
Masculinidad	106,0729	
Friz	94,6707	
Sundbarg	38,8843	51,0199
Burgdöfer	13,2561	18,2973
Envejecimiento	73,2255	
Dependencia	54,9647	
Estructura de la población activa	68,0797	
Reemplazamiento de la población activa	47,4747	
Número de hijos por mujer fecunda	28,4633	
Índice generacional de ancianos	226,1330	
Tasa general de fecundidad	4,8989	
Edad media	36,4988	
Edad mediana	34,2409	



	Índices	Valor
Masculinidad	113,0435	
Friz	95,7143	
Sundbarg	32,3789	69,4737
Burgdöfer	9,9082	21,3809
Envejecimiento	113,7841	
Dependencia	52,1905	
Estructura de la población activa	70,2703	
Reemplazamiento de la población activa	71,6216	
Número de hijos por mujer fecunda	27,2222	
Índice generacional de ancianos	183,4286	
Tasa general de fecundidad	4,5370	
Edad media	39,6140	
Edad mediana	36,3607	

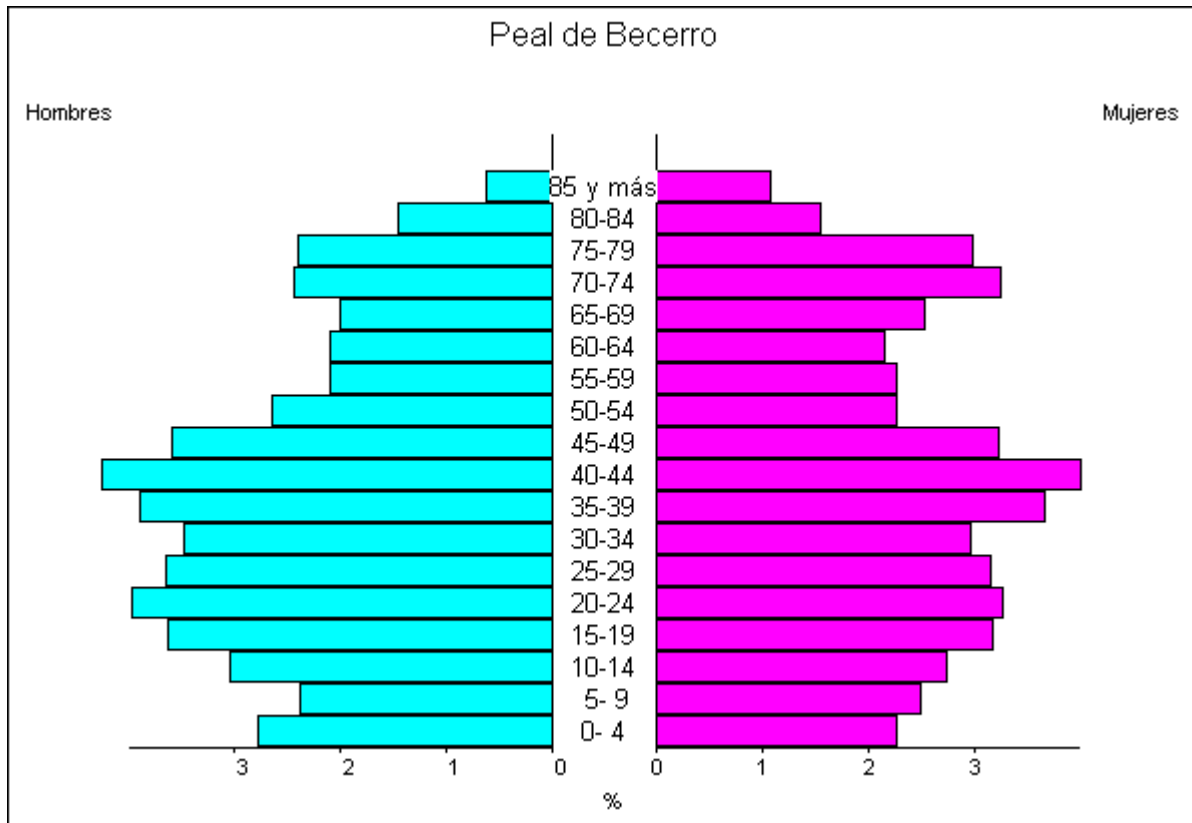


	3ndices	Valor
Masculinidad	112,8205	
Friz	70,6429	
Sundbarg	26,6667	77,5739
Burgd3fer	8,3350	28,0994
Envejecimiento	143,7309	
Dependencia	46,6764	
Estructura de la poblaci3n activa	101,7725	
Reemplazamiento de la poblaci3n activa	88,8060	
N3mero de hijos por mujer fecunda	19,1498	
3ndice generacional de ancianos	215,1596	
Tasa general de fecundidad	3,3603	
Edad media	42,1915	
Edad mediana	42,5079	



Índices	Valor
Masculinidad	97,4359
Friz	64,9158
Sundbarg	30,6686
Burgdöfer	10,0331
Envejecimiento	172,3309
Dependencia	65,6668
Estructura de la población activa	91,0635
Reemplazamiento de la población activa	78,1250
Número de hijos por mujer fecunda	20,2932
Índice generacional de ancianos	147,6279
Tasa general de fecundidad	3,2251
Edad media	43,6358
Edad mediana	42,2131

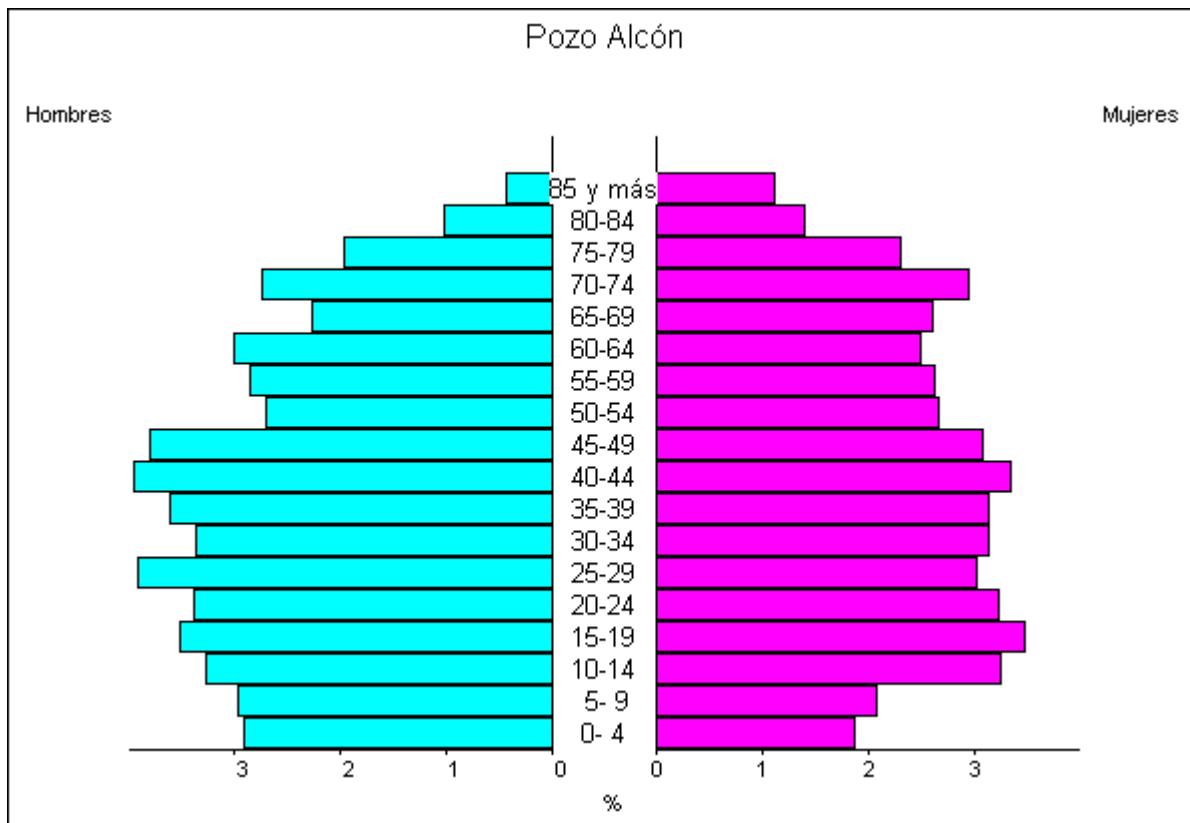
Peal de Becerro



Índices

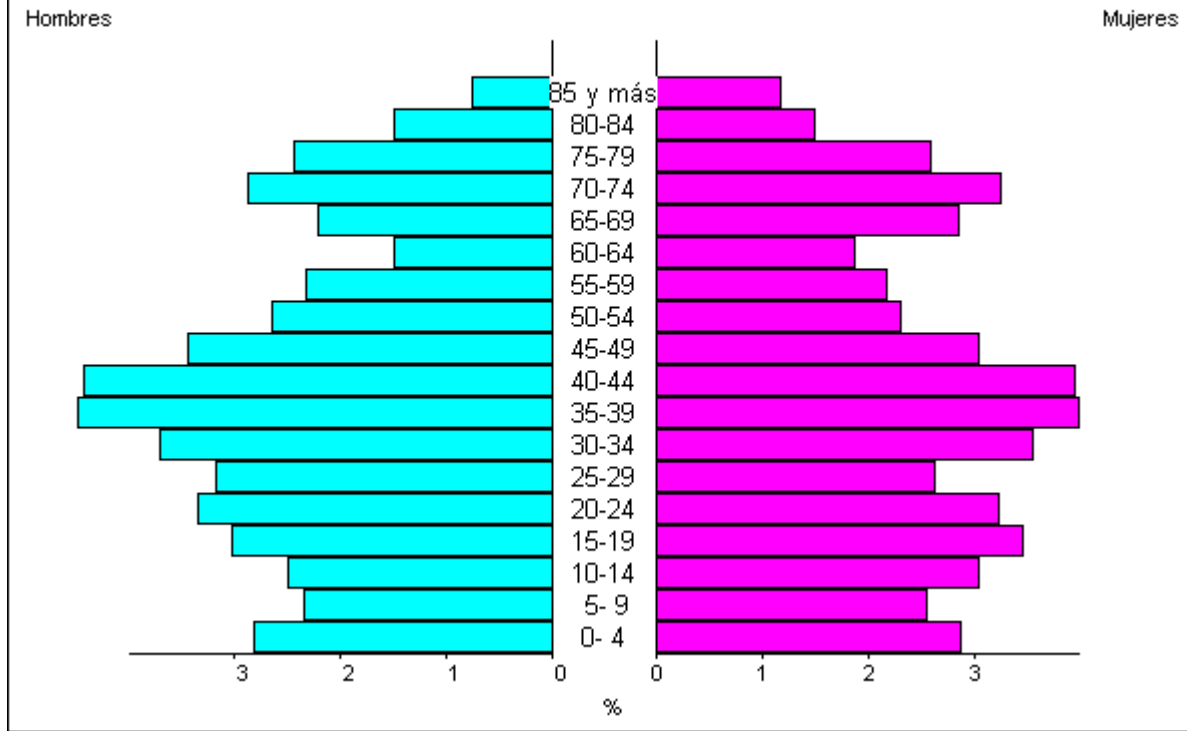
Valor

Masculinidad	111,2554	
Friz	77,4677	
Sundbarg	31,5132	68,0668
Burgdöfer	10,7298	20,4612
Envejecimiento	129,7562	
Dependencia	56,9315	
Estructura de la población activa	82,1805	
Reemplazamiento de la población activa	62,7141	
Número de hijos por mujer fecunda	21,4242	
Índice generacional de ancianos	177,3924	
Tasa general de fecundidad	3,7167	
Edad media	40,8674	
Edad mediana	39,4953	



Índices	Valor	
Masculinidad	125,3521	
Friz	85,1387	
Sundbarg	34,1012	73,5461
Burgdöfer	11,6214	23,3791
Envejecimiento	115,4485	
Dependencia	54,7565	
Estructura de la población activa	90,5094	
Reemplazamiento de la población activa	78,8860	
Número de hijos por mujer fecunda	21,2475	
Índice generacional de ancianos	197,6499	
Tasa general de fecundidad	3,8632	
Edad media	40,6446	
Edad mediana	39,7483	

Puente de Génave

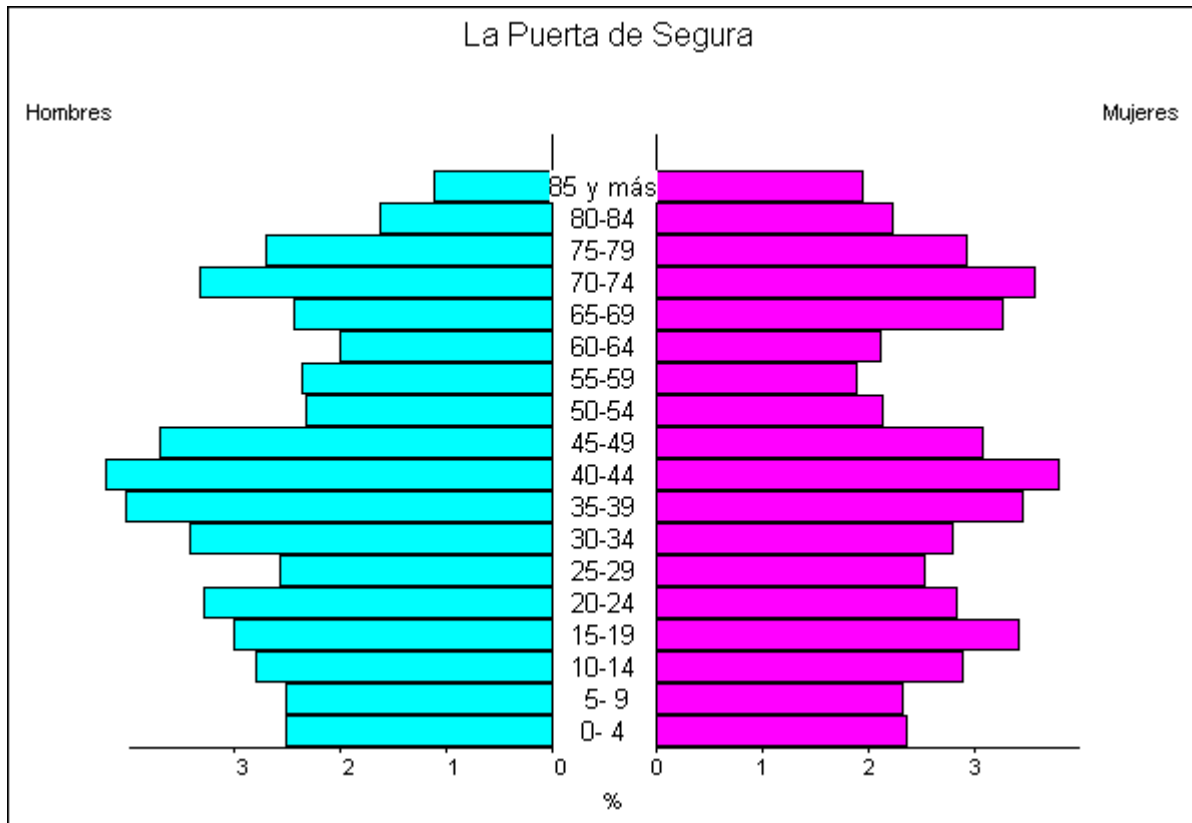


Índices

Valor

Masculinidad	91,8919	
Friz	74,0301	
Sundbarg	32,6639	68,8982
Burgdöfer	10,4945	19,3975
Envejecimiento	131,3692	
Dependencia	59,9852	
Estructura de la población activa	80,0664	
Reemplazamiento de la población activa	52,1277	
Número de hijos por mujer fecunda	23,7848	
Índice generacional de ancianos	170,4225	
Tasa general de fecundidad	4,0922	
Edad media	40,9618	
Edad mediana	39,4592	

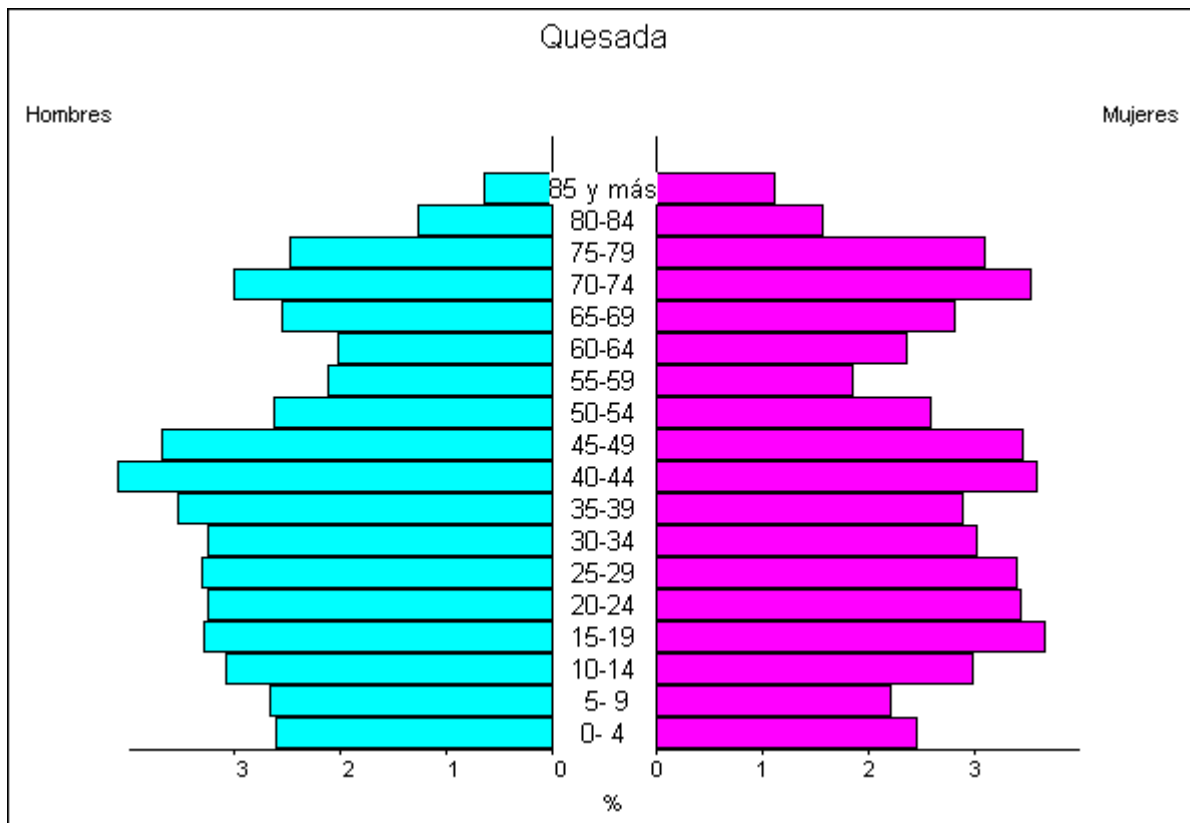
La Puerta de Segura



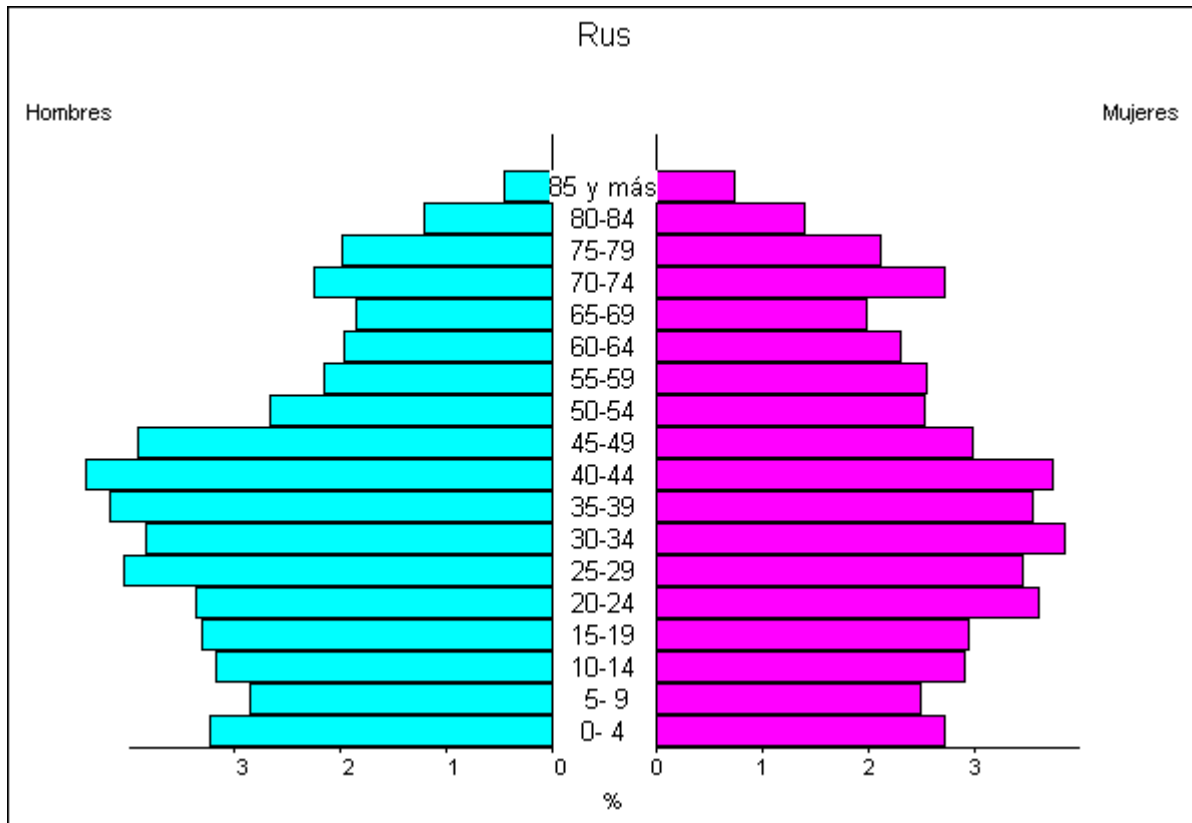
Índices

Valor

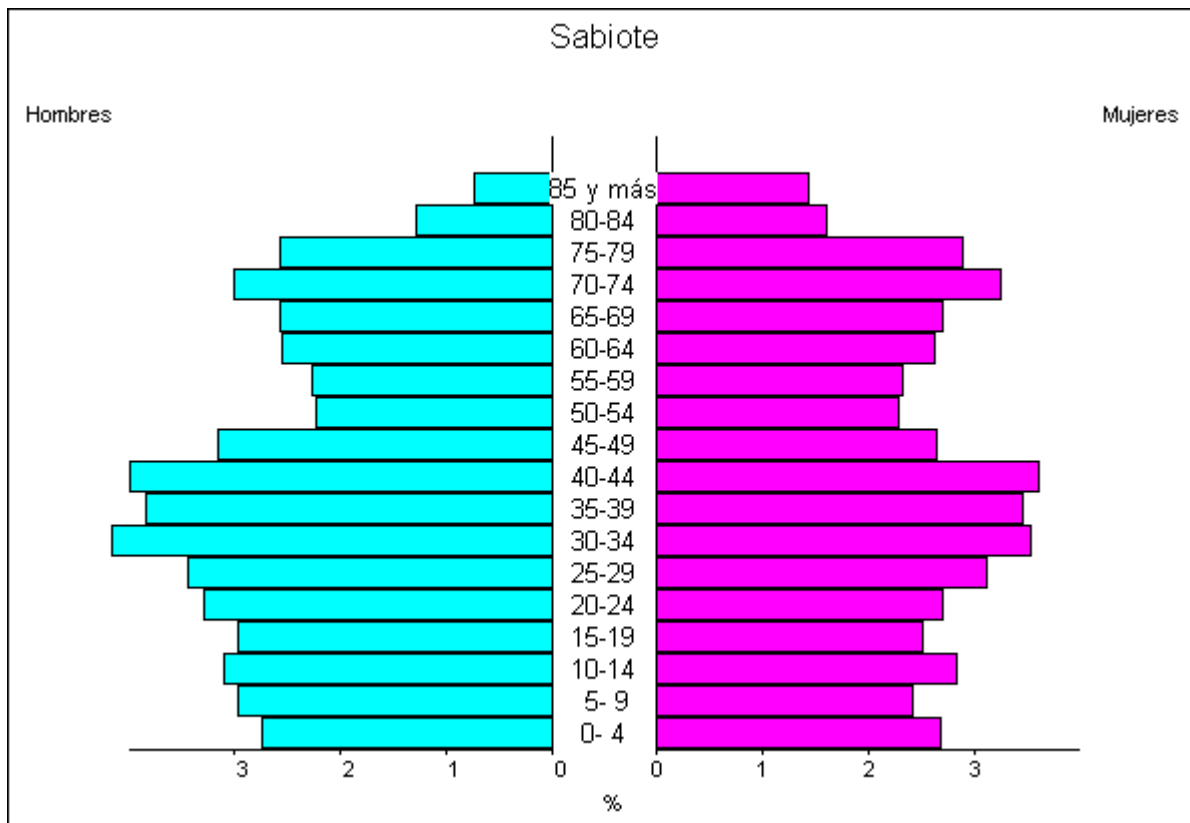
Masculinidad	100,0000	
Friz	76,8289	
Sundbarg	33,4876	82,5822
Burgdöfer	10,5791	19,7302
Envejecimiento	163,1911	
Dependencia	68,8924	
Estructura de la población activa	88,2318	
Reemplazamiento de la población activa	64,4315	
Número de hijos por mujer fecunda	22,2998	
Índice generacional de ancianos	139,3759	
Tasa general de fecundidad	3,8160	
Edad media	43,1331	
Edad mediana	41,8981	



Índices	Valor	
Masculinidad	106,0976	
Friz	83,4358	
Sundbarg	33,4731	74,6620
Burgdöfer	10,9997	20,8337
Envejecimiento	138,0864	
Dependencia	62,0483	
Estructura de la población activa	86,0658	
Reemplazamiento de la población activa	63,3214	
Número de hijos por mujer fecunda	21,5385	
Índice generacional de ancianos	157,5553	
Tasa general de fecundidad	3,5780	
Edad media	41,4265	
Edad mediana	40,4876	



	Índices	Valor
Masculinidad	102,9851	
Friz	77,7513	
Sundbarg	34,0071	60,5876
Burgdöfer	11,4935	21,1907
Envejecimiento	96,5291	
Dependencia	52,3117	
Estructura de la población activa	80,9182	
Reemplazamiento de la población activa	68,3230	
Número de hijos por mujer fecunda	24,6170	
Índice generacional de ancianos	219,9846	
Tasa general de fecundidad	4,3706	
Edad media	39,0613	
Edad mediana	37,5689	

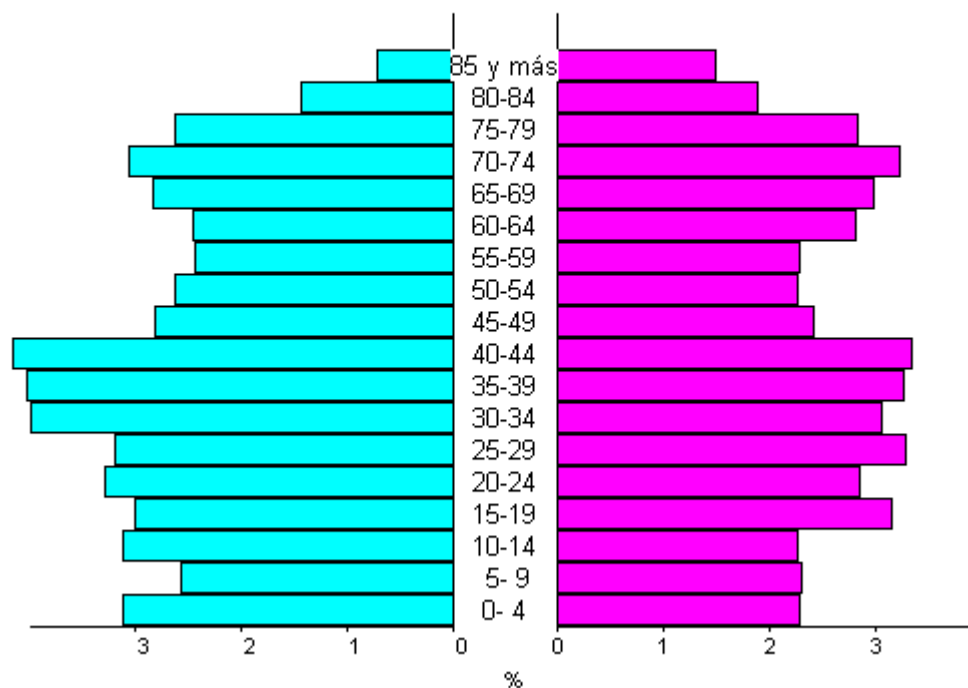


Índices	Valor	
Masculinidad	101,5707	
Friz	78,4143	
Sundbarg	36,1421	78,4518
Burgdöfer	11,3779	20,2011
Envejecimiento	131,7416	
Dependencia	64,0155	
Estructura de la población activa	83,9757	
Reemplazamiento de la población activa	94,6237	
Número de hijos por mujer fecunda	25,1223	
Índice generacional de ancianos	158,3689	
Tasa general de fecundidad	4,1871	
Edad media	41,6444	
Edad mediana	40,0116	

Santo Tomé

Hombres

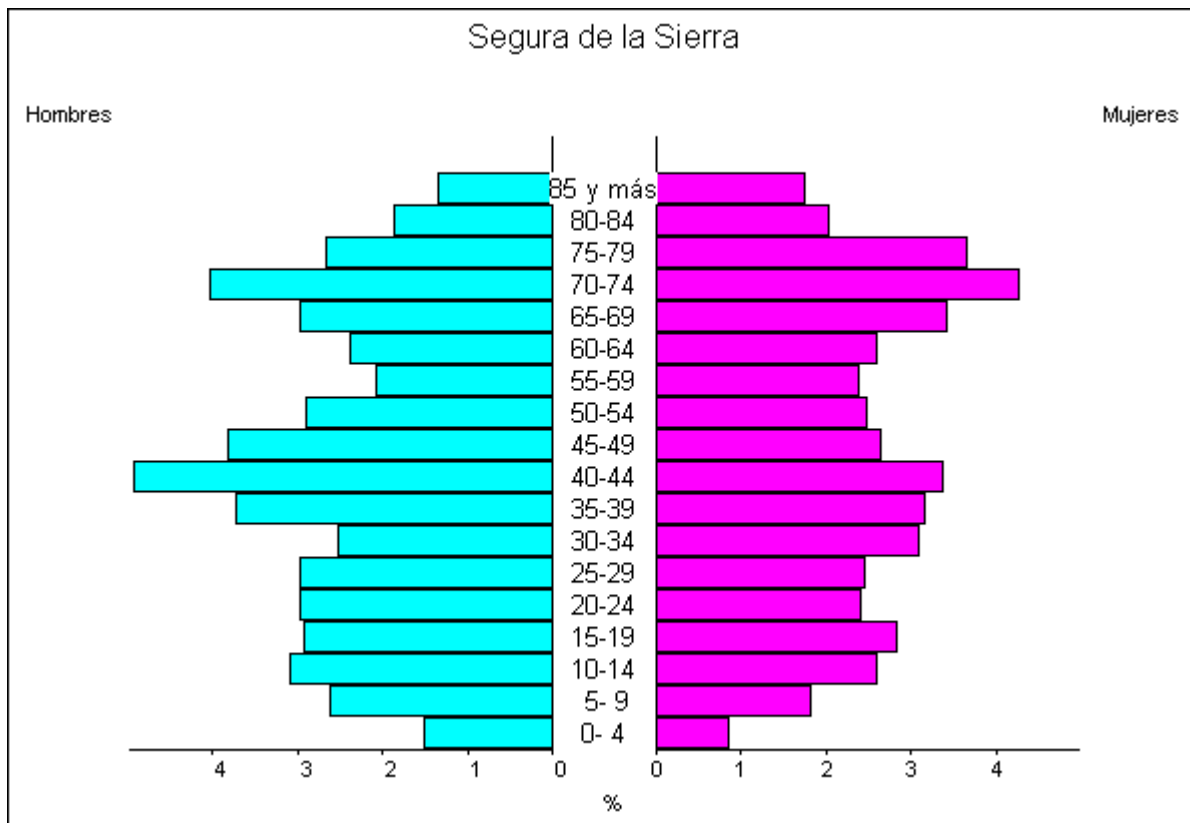
Mujeres



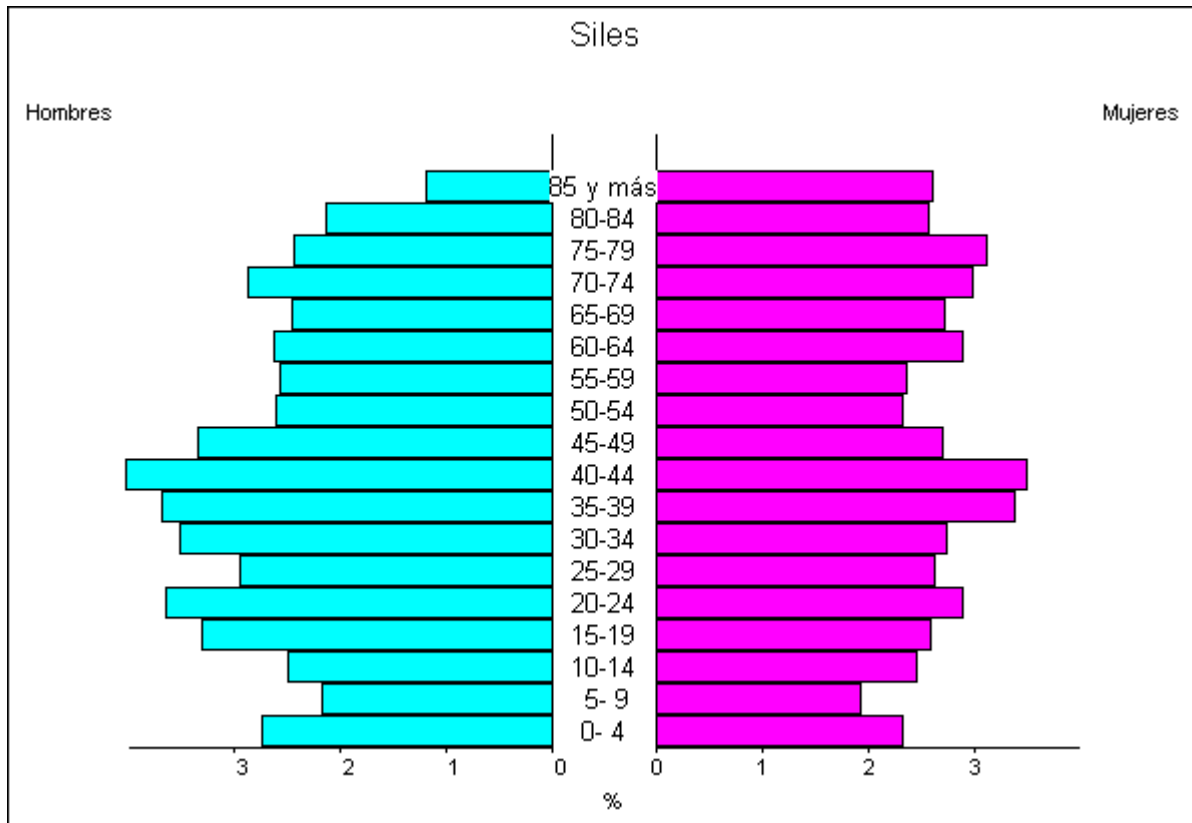
Índices

Valor

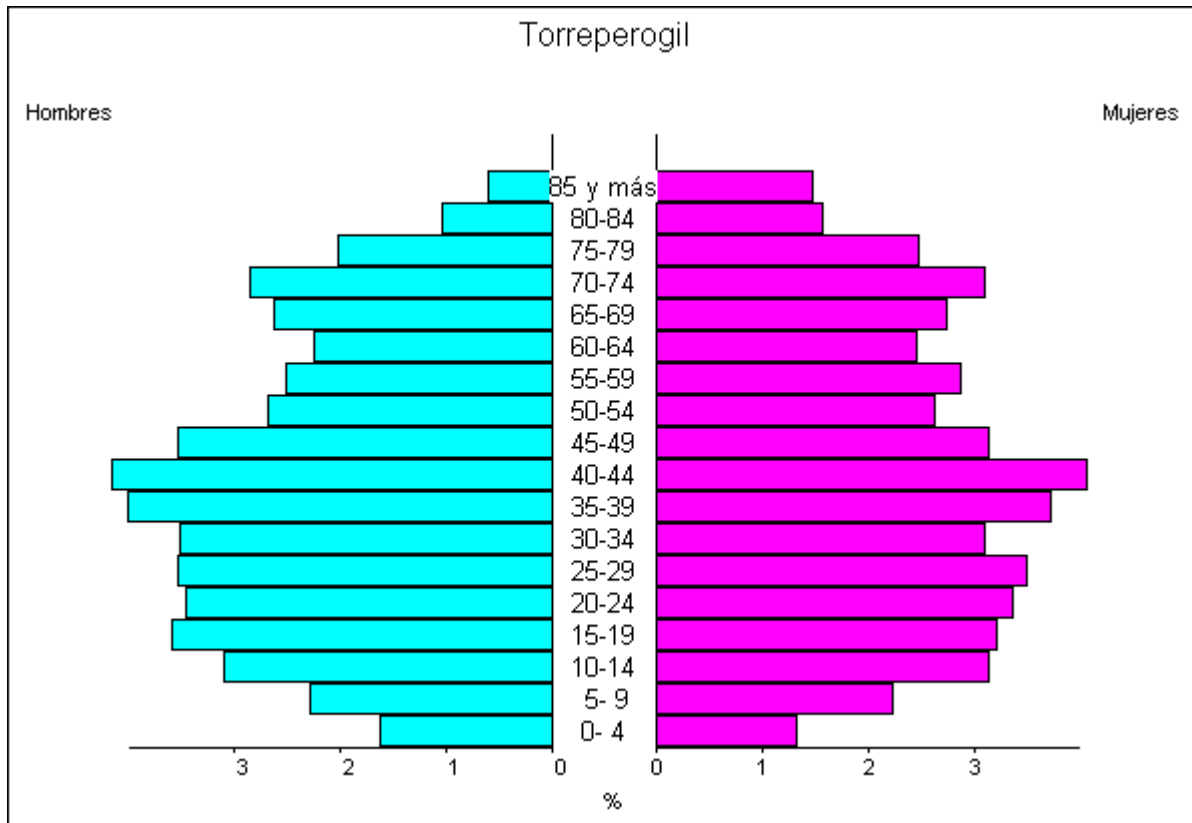
Masculinidad	115,8879	
Friz	80,7728	
Sundbarg	34,2701	82,9836
Burgdöfer	10,3314	20,2007
Envejecimiento	147,3642	
Dependencia	63,9876	
Estructura de la población activa	83,3333	
Reemplazamiento de la población activa	85,7143	
Número de hijos por mujer fecunda	25,2632	
Índice generacional de ancianos	150,7678	
Tasa general de fecundidad	4,5029	
Edad media	42,2488	
Edad mediana	40,6411	



Índices	Valor	
Masculinidad	154,8387	
Friz	67,0010	
Sundbarg	28,5252	97,6619
Burgdöfer	10,2046	21,4695
Envejecimiento	223,8335	
Dependencia	69,0323	
Estructura de la población activa	101,6260	
Reemplazamiento de la población activa	86,3014	
Número de hijos por mujer fecunda	11,9004	
Índice generacional de ancianos	130,2347	
Tasa general de fecundidad	2,0708	
Edad media	45,7758	
Edad mediana	44,8190	

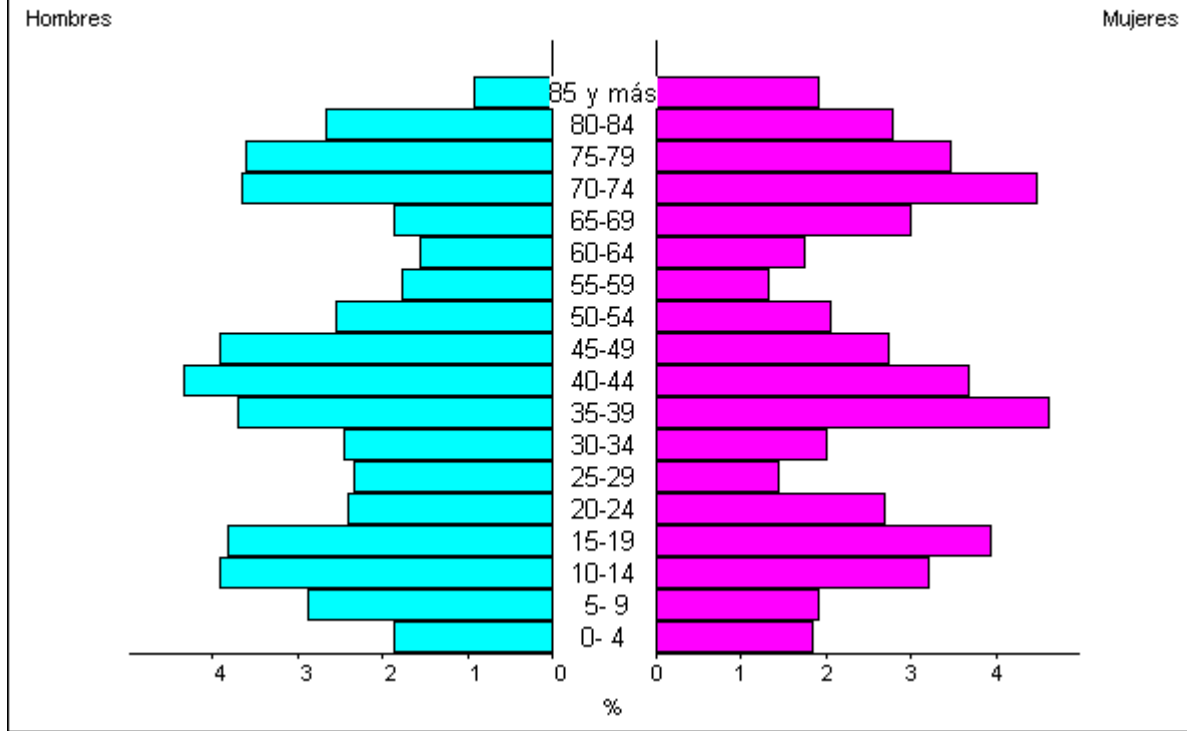


Índices	Valor
Masculinidad	111,7647
Friz	74,6062
Sundbarg	31,5621 90,2982
Burgdöfer	9,1270 21,5237
Envejecimiento	177,5240
Dependencia	65,2370
Estructura de la población activa	92,4107
Reemplazamiento de la población activa	93,5593
Número de hijos por mujer fecunda	24,7758
Índice generacional de ancianos	143,2089
Tasa general de fecundidad	4,2105
Edad media	44,1035
Edad mediana	42,8644



Índices	Valor	
Masculinidad	126,1438	
Friz	70,2440	
Sundbarg	27,5329	72,2035
Burgdöfer	10,8146	22,2118
Envejecimiento	149,6793	
Dependencia	52,4794	
Estructura de la población activa	86,7133	
Reemplazamiento de la población activa	69,4444	
Número de hijos por mujer fecunda	12,2454	
Índice generacional de ancianos	185,2041	
Tasa general de fecundidad	2,0023	
Edad media	41,9626	
Edad mediana	40,6613	

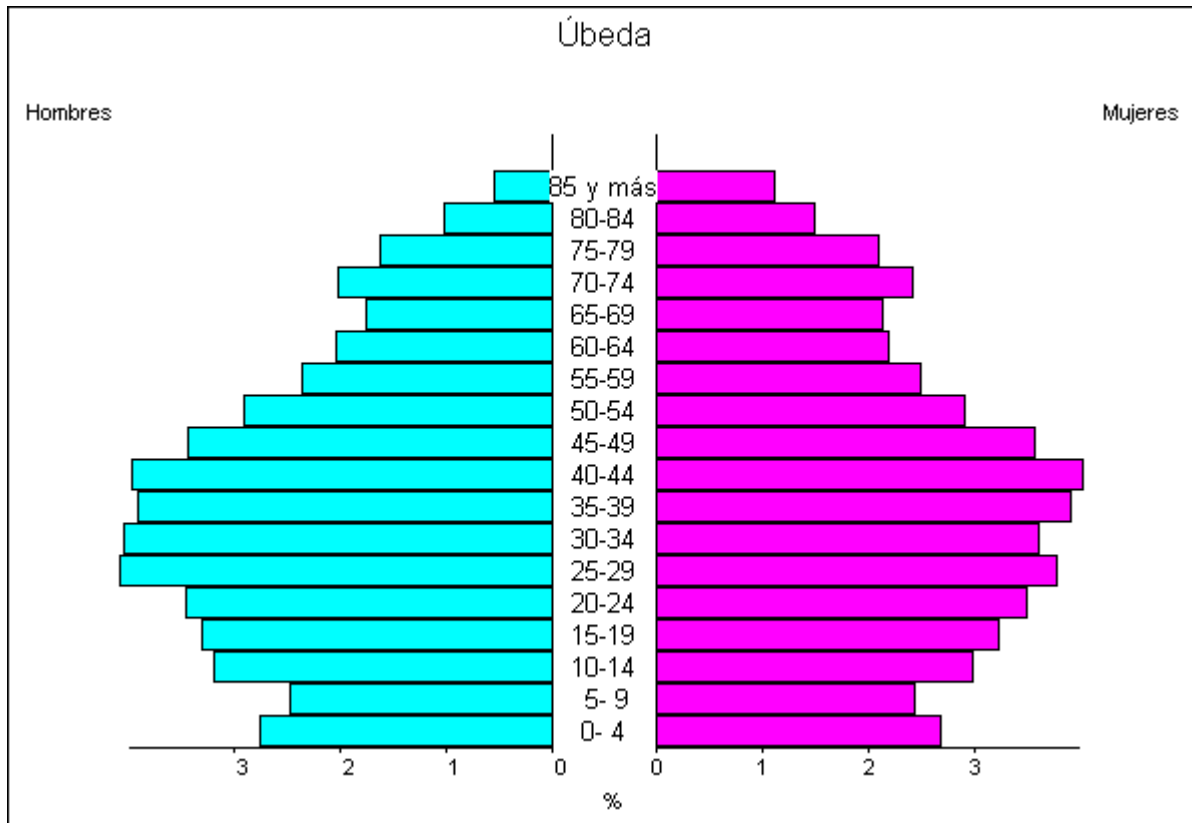
Torres de Albánchez



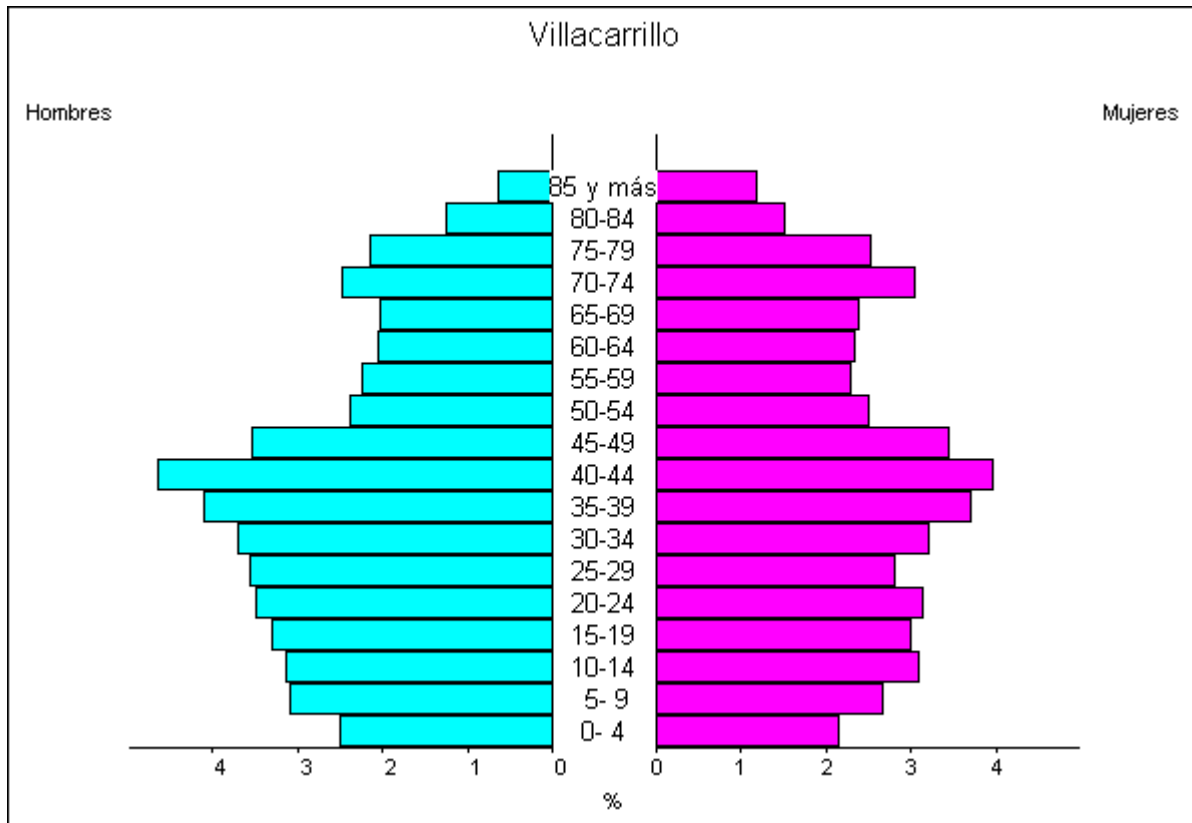
Índices

Valor

Masculinidad	85,7143	
Friz	85,2273	
Sundbarg	35,4953	89,5047
Burgdöfer	12,0021	17,8721
Envejecimiento	181,3953	
Dependencia	79,8303	
Estructura de la población activa	87,4558	
Reemplazamiento de la población activa	42,9530	
Número de hijos por mujer fecunda	17,6471	
Índice generacional de ancianos	119,9634	
Tasa general de fecundidad	3,1863	
Edad media	44,2773	
Edad mediana	42,8247	



Índices	Valor	
Masculinidad	100,0000	
Friz	75,7929	
Sundbarg	31,9536	60,2883
Burgdöfer	11,1652	22,0206
Envejecimiento	98,5736	
Dependencia	49,2672	
Estructura de la población activa	81,3430	
Reemplazamiento de la población activa	64,9823	
Número de hijos por mujer fecunda	21,1727	
Índice generacional de ancianos	231,2102	
Tasa general de fecundidad	3,5653	
Edad media	39,2391	
Edad mediana	37,7242	

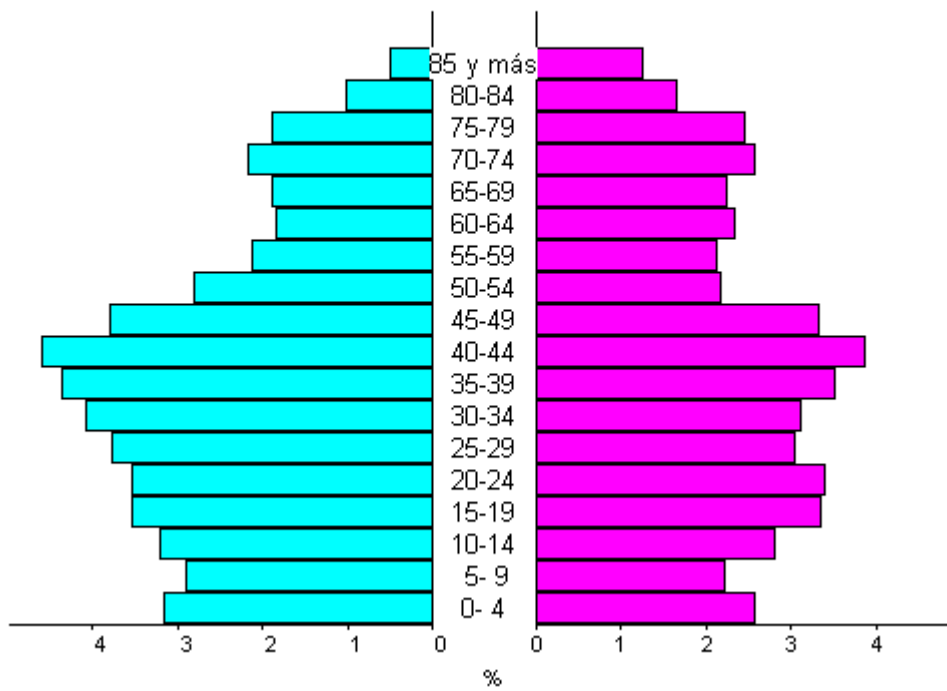


	Índices	Valor
Masculinidad	112,8019	
Friz	75,7574	
Sundbarg	33,5708	66,6368
Burgdöfer	12,0870	20,9510
Envejecimiento	115,5097	
Dependencia	56,5843	
Estructura de la población activa	86,4413	
Reemplazamiento de la población activa	69,8592	
Número de hijos por mujer fecunda	19,9277	
Índice generacional de ancianos	193,4918	
Tasa general de fecundidad	3,3530	
Edad media	40,4931	
Edad mediana	39,3506	

Villanueva del Azbpo

Hombres

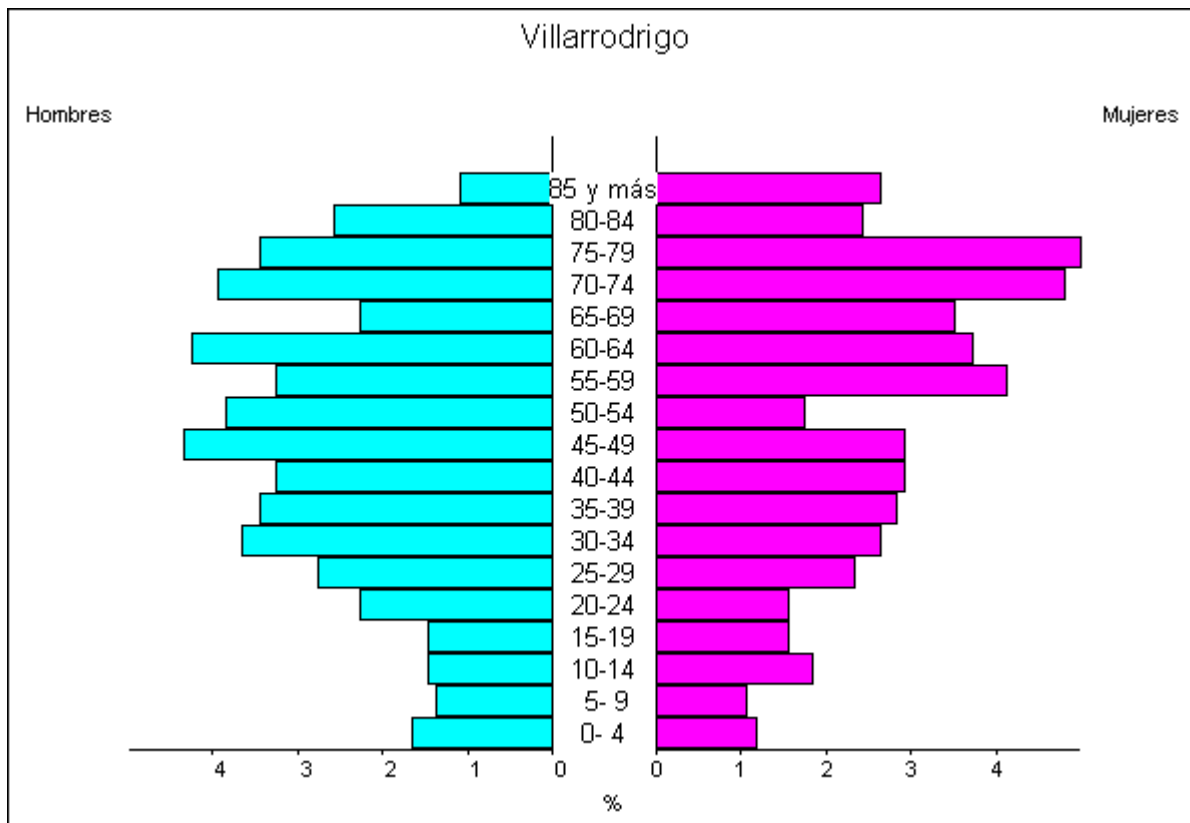
Mujeres



Índices

Valor

Masculinidad	110,1655	
Friz	77,6330	
Sundbarg	32,9390	60,7806
Burgdöfer	11,2210	20,7108
Envejecimiento	104,8802	
Dependencia	53,4605	
Estructura de la población activa	81,2599	
Reemplazamiento de la población activa	60,8838	
Número de hijos por mujer fecunda	24,2514	
Índice generacional de ancianos	208,2432	
Tasa general de fecundidad	4,2323	
Edad media	39,4913	
Edad mediana	38,1361	

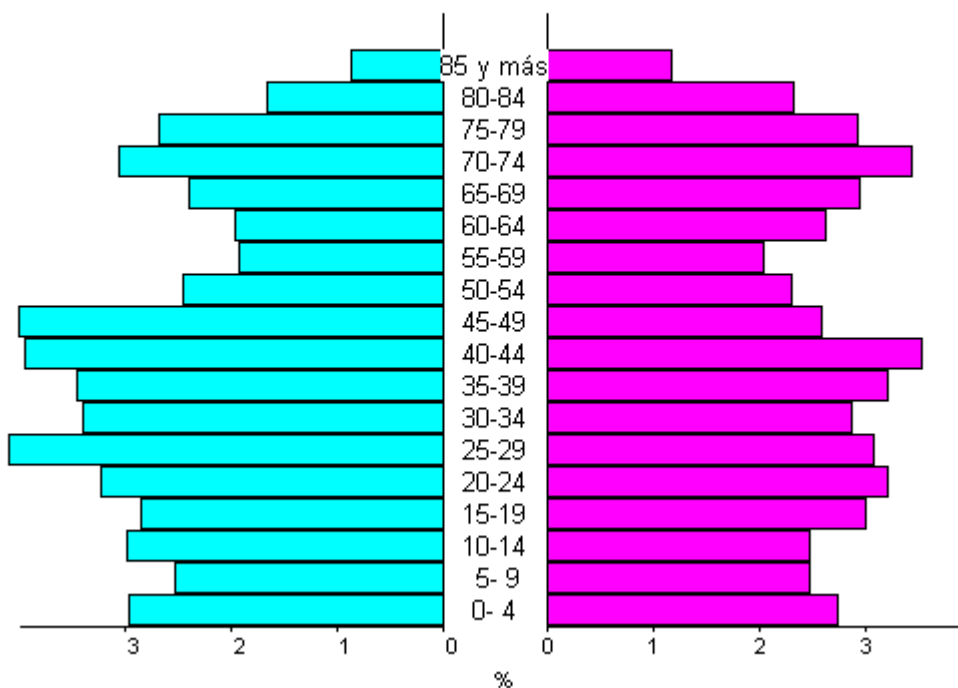


	Índices	Valor
Masculinidad	127,2727	
Friz	44,9057	
Sundbarg	22,7390	138,5013
Burgdöfer	5,8358	28,3877
Envejecimiento	367,0455	
Dependencia	68,5000	
Estructura de la población activa	140,0000	
Reemplazamiento de la población activa	261,2903	
Número de hijos por mujer fecunda	16,8605	
Índice generacional de ancianos	128,1734	
Tasa general de fecundidad	2,9070	
Edad media	50,5584	
Edad mediana	52,6754	

Bedmar y Garcéz

Hombres

Mujeres

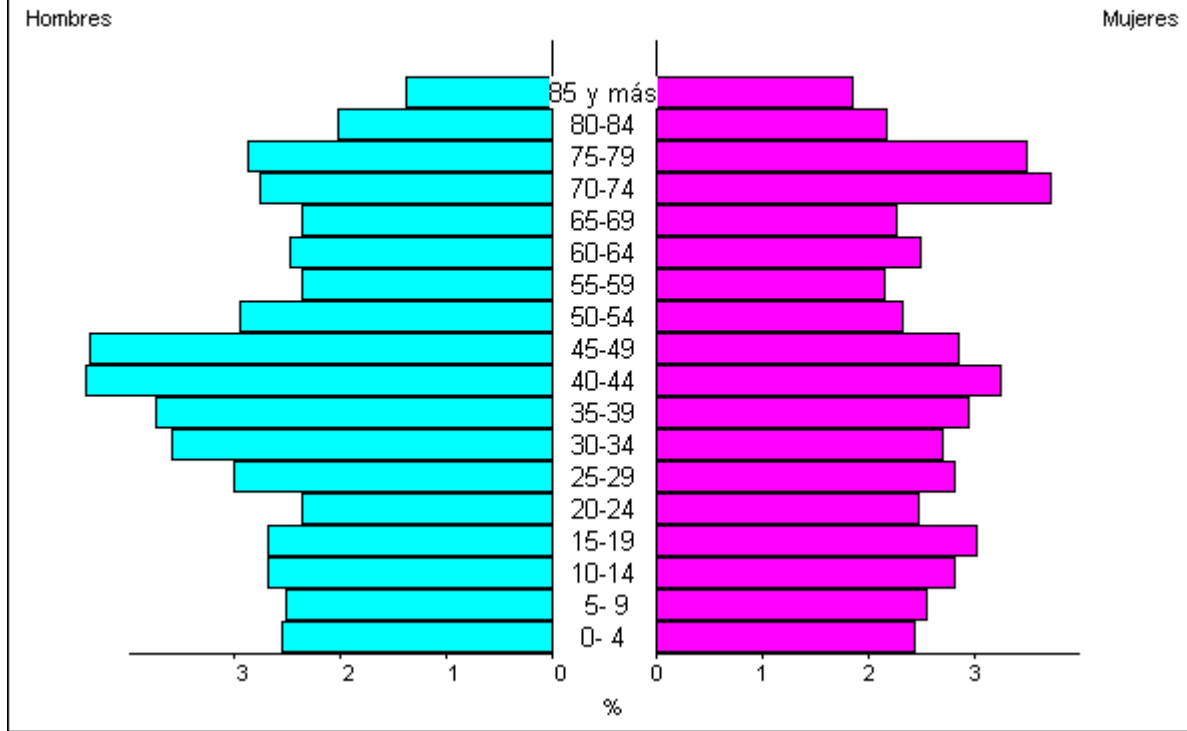


Índices

Valor

Masculinidad	94,6429	
Friz	81,6791	
Sundbarg	34,8730	79,4452
Burgdöfer	10,5265	20,0549
Envejecimiento	145,1984	
Dependencia	66,3830	
Estructura de la población activa	84,6670	
Reemplazamiento de la población activa	78,7798	
Número de hijos por mujer fecunda	26,5227	
Índice generacional de ancianos	145,0165	
Tasa general de fecundidad	4,7084	
Edad media	42,0894	
Edad mediana	40,7879	

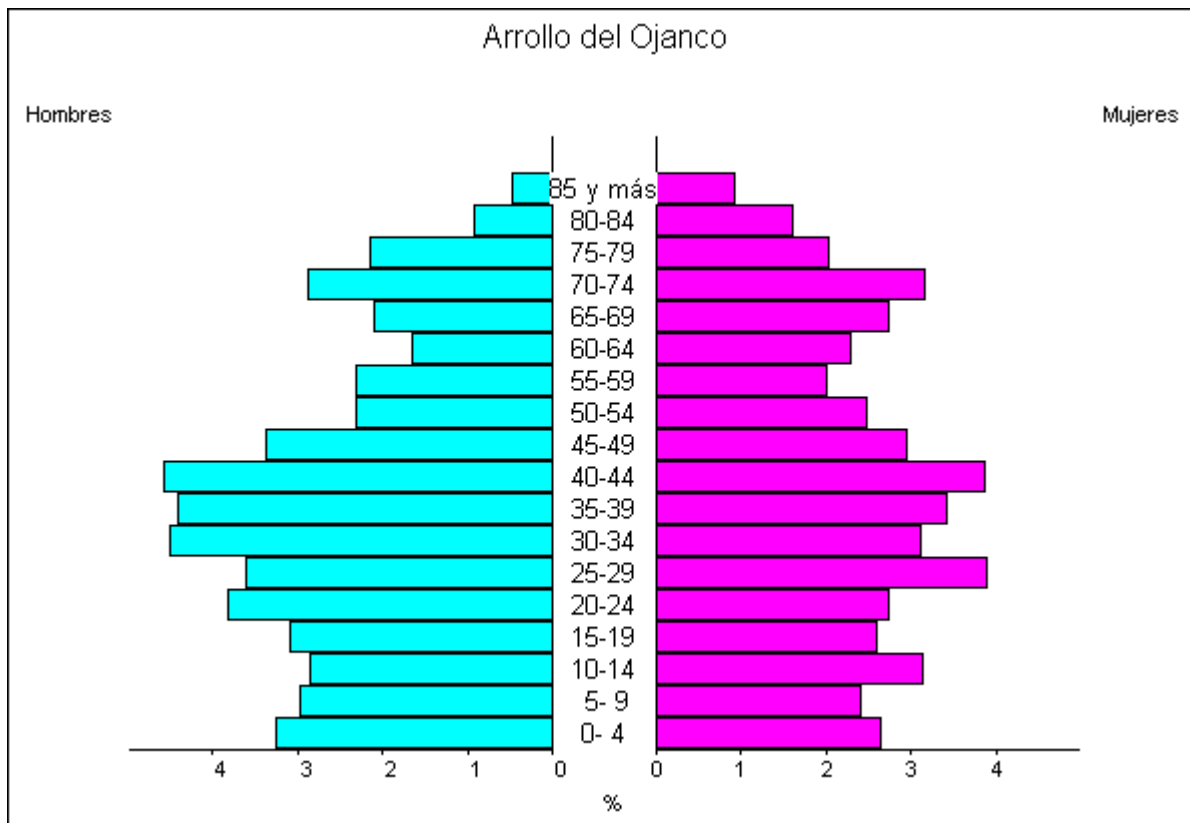
Santiago-Pontones



Índices

Valor

Masculinidad	102,3810	
Friz	76,5044	
Sundbarg	35,2646	89,8886
Burgdöfer	10,6396	22,0958
Envejecimiento	160,1106	
Dependencia	68,7474	
Estructura de la población activa	101,0071	
Reemplazamiento de la población activa	87,4730	
Número de hijos por mujer fecunda	24,8166	
Índice generacional de ancianos	145,4859	
Tasa general de fecundidad	4,1565	
Edad media	43,8130	
Edad mediana	43,1602	



	Índices	Valor
Masculinidad	104,5455	
Friz	75,9559	
Sundbarg	34,5611	64,3809
Burgdöfer	11,4438	19,5391
Envejecimiento	110,5442	
Dependencia	57,6708	
Estructura de la población activa	79,1875	
Reemplazamiento de la población activa	69,6552	
Número de hijos por mujer fecunda	25,9931	
Índice generacional de ancianos	186,8718	
Tasa general de fecundidad	4,6632	
Edad media	39,8002	
Edad mediana	38,2393	

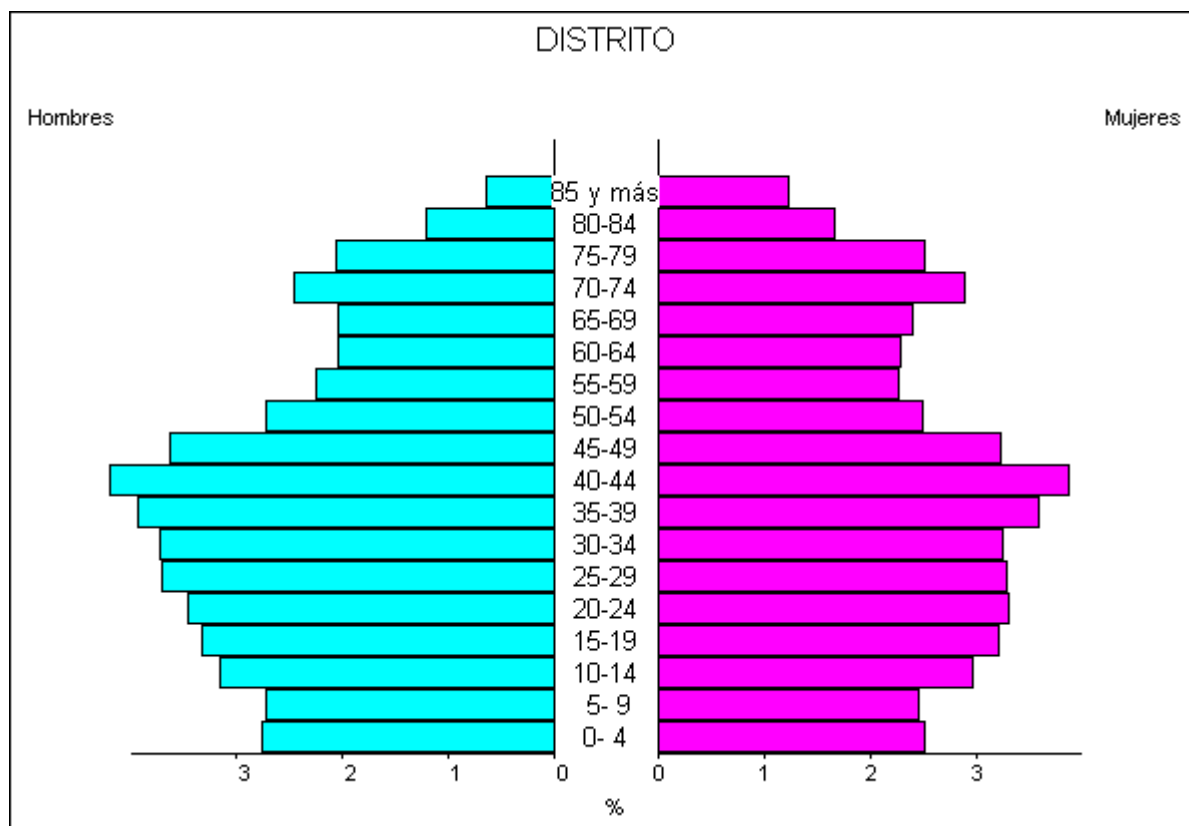
Identificaciones de población:**TOTAL DISTRITO**

Población de hombres:Hombres

Población de mujeres:Mujeres

Grupos de edad: Quinquenales

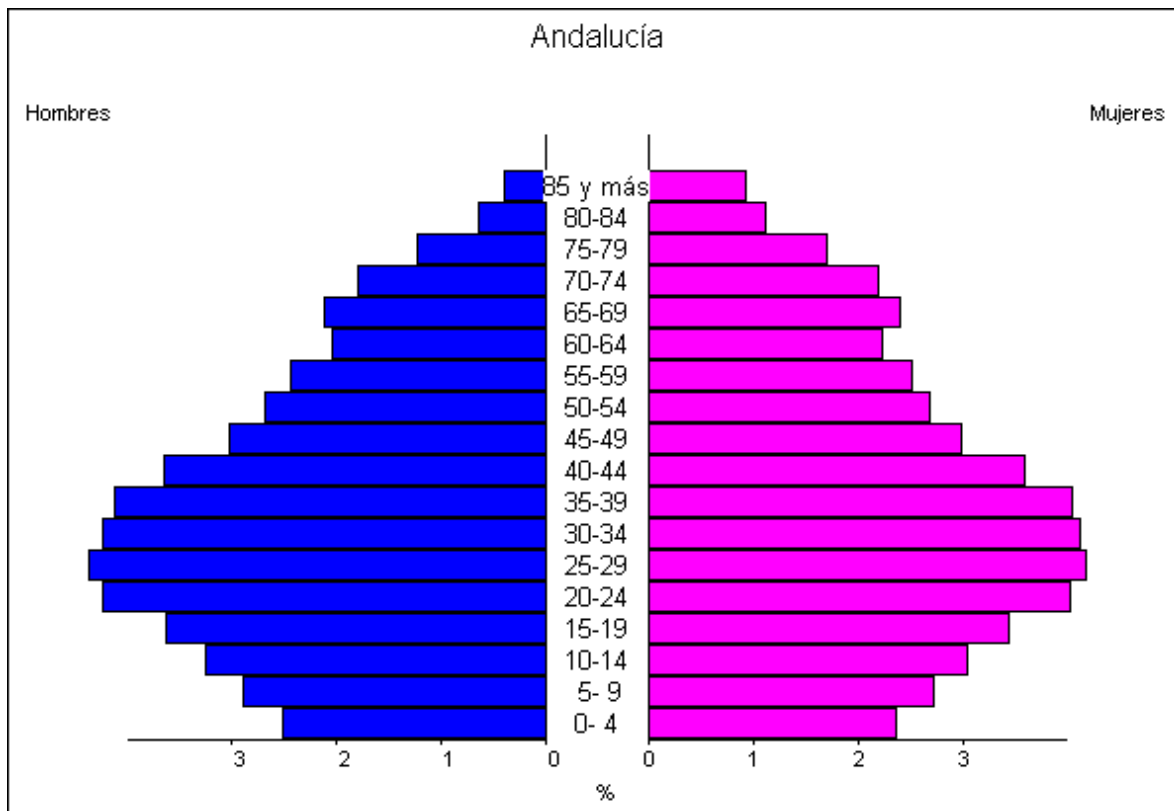
Número de poblaciones: 1



Índices

Valor

Masculinidad	104,8905	
Friz	78,5945	
Sundbarg	33,3710	67,0327
Burgdöfer	11,3540	21,0395
Envejecimiento	115,8877	
Dependencia	56,1266	
Estructura de la población activa	83,4415	
Reemplazamiento de la población activa	66,4679	
Número de hijos por mujer fecunda	22,1473	
Índice generacional de ancianos	190,1087	
Tasa general de fecundidad	3,7582	
Edad media	40,3394	
Edad mediana	38,9618	



Índices	Valor	
Masculinidad	106,3996	
Friz	80,2475	
Sundbarg	31,3942	54,5617
Burgdöfer	11,9799	20,7011
Envejecimiento	86,9992	
Dependencia	46,1354	
Estructura de la población activa	69,0652	
Reemplazamiento de la población activa	60,6277	
Número de hijos por mujer fecunda	18,4896	
Índice generacional de ancianos	246,0681	
Tasa general de fecundidad	4,2089	
Edad media	37,8229	
Edad mediana	35,5066	

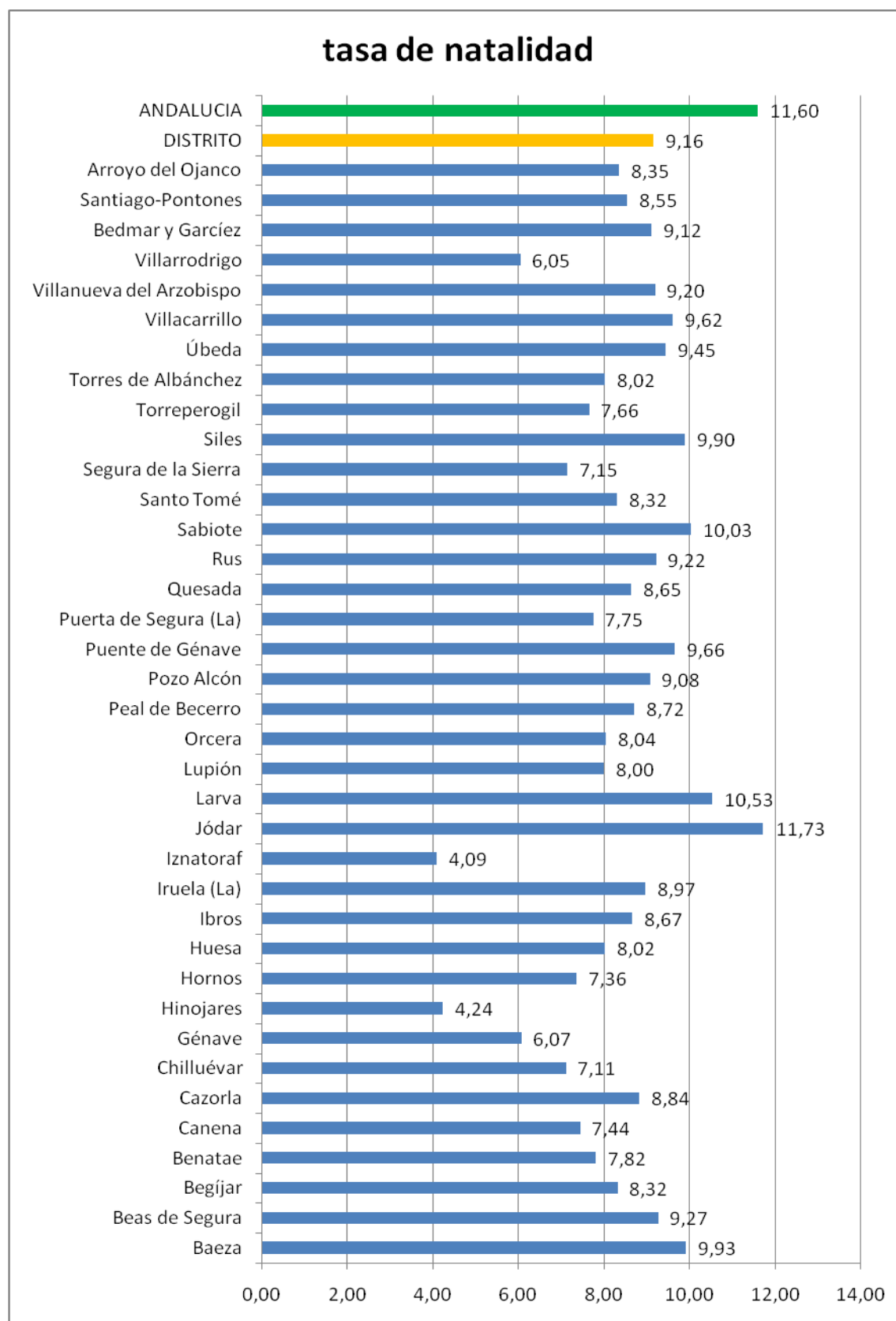
Tasa de natalidad

o Descripción: Nacidos vivos durante el quinquenio / Población Total del quinquenio x 100

o Fuente: INE e IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: Quinquenio 2004-2007.



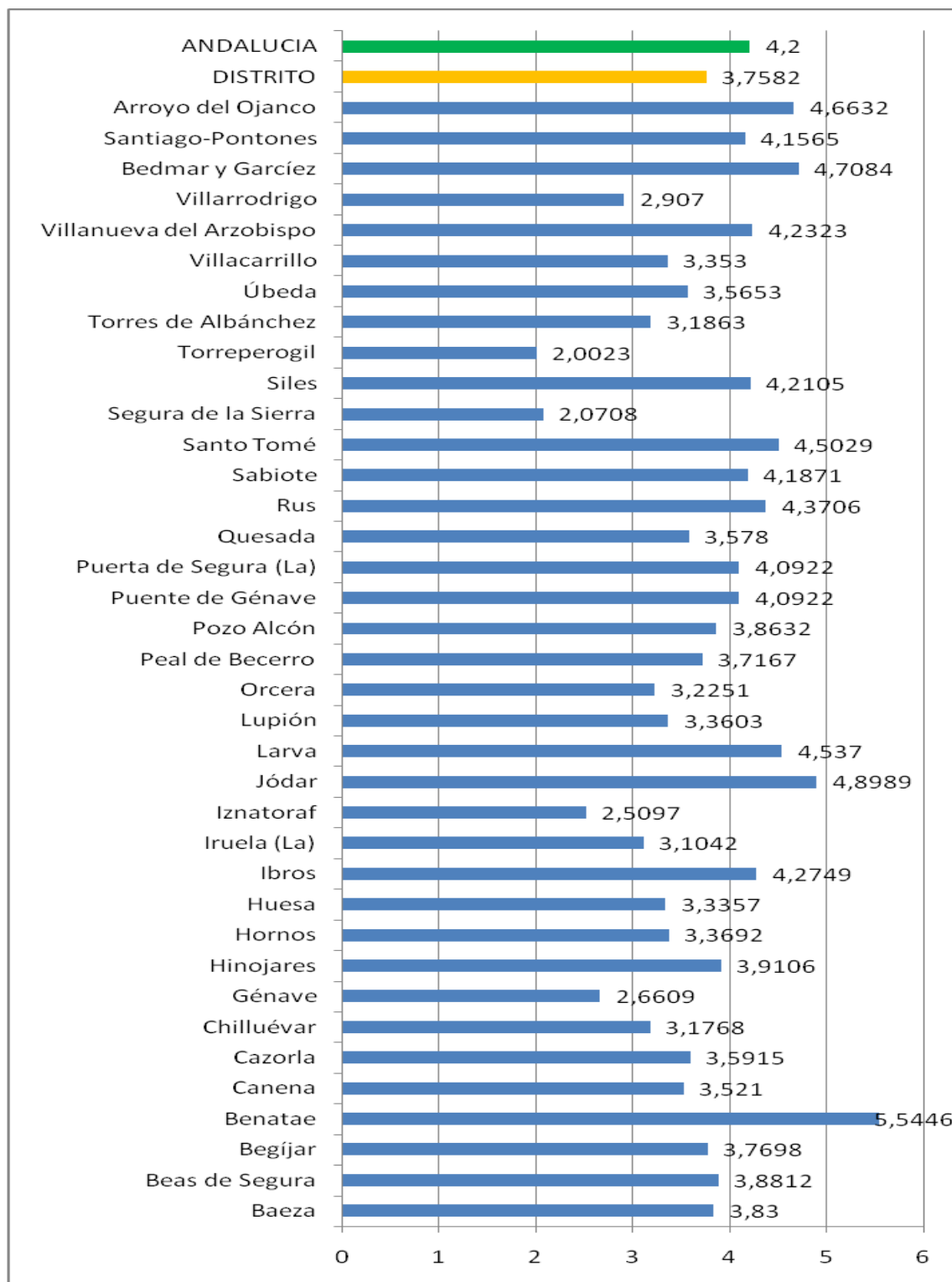
Tasa general de fecundidad.

o Descripción: nacidos vivos durante un cuatrienio / mujeres en edad fértil 15-49 del cuatrienio x 100";

o Fuente: INE e IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: Quinquenio 2004-2007.



Tasa de fecundidad específica por edad . La tasa específica de fecundidad se *describe* como “nacidos vivos por grupos de edad de la madre durante un cuatrienio / mujeres en edad fértil de esos grupos de edad del cuatrienio x 1000

Descripción: “nacidos vivos por grupos de edad de la madre durante un cuatrienio / mujeres en edad fértil de esos grupos de edad del cuatrienio x 1000

o Fuente: INE e IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

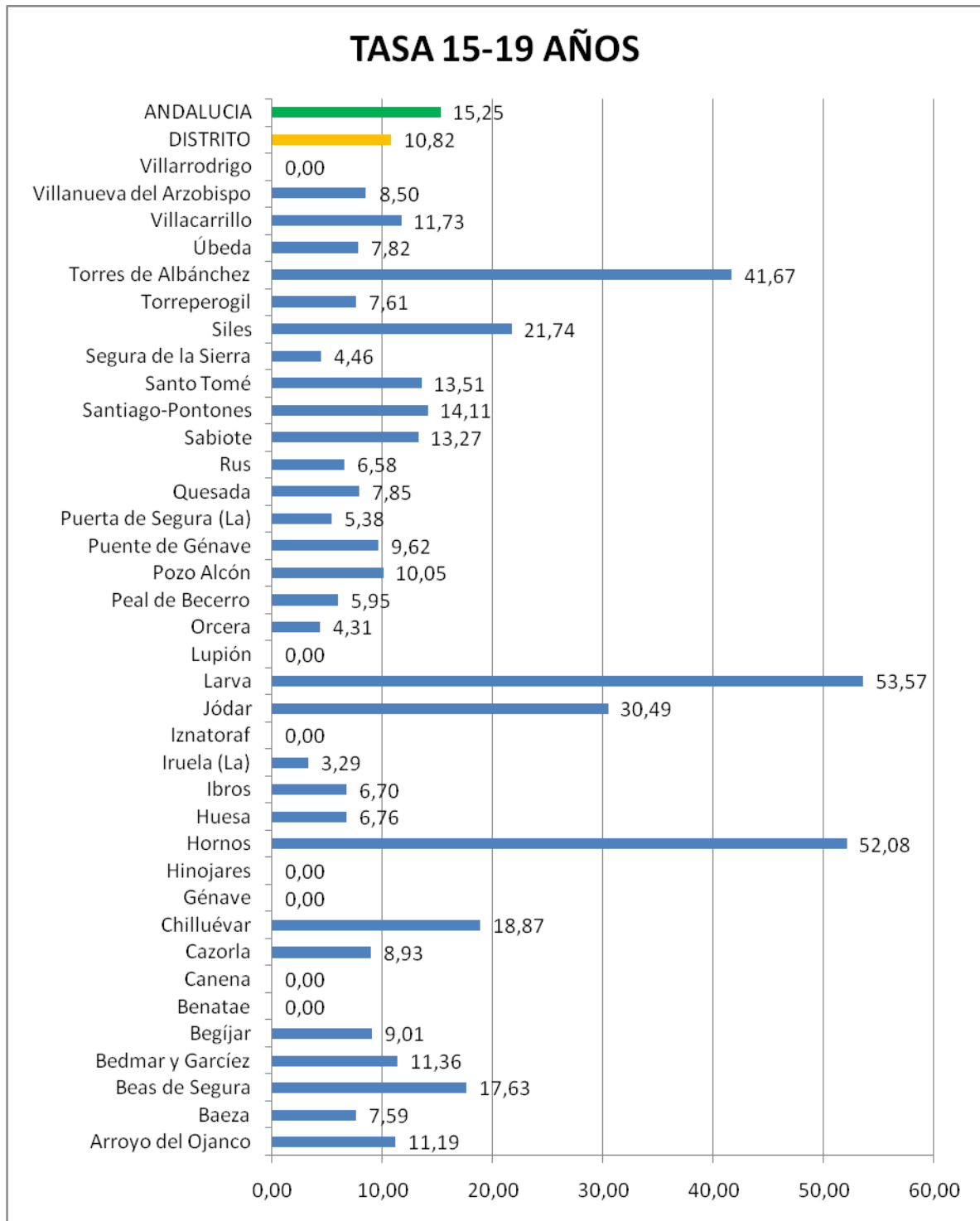
o Construcción: Quinquenio 2004-2007.

- o grupo de edad de la madre de 10 a 14

i3-ta-fec x edad

	Nacimientos 2004-2007 de mujeres < 15 años	tasa <15
Arroyo del Ojanco	1	3,25
Baeza	0	0,00
Beas de Segura	0	0,00
Bedmar y Garcéz	0	0,00
Begijar	0	0,00
Benatae	0	0,00
Canena	0	0,00
Cazorla	0	0,00
Chilluévar	0	0,00
Génave	0	0,00
Hinojares	0	0,00
Hornos	0	0,00
Huesa	0	0,00
Ibros	0	0,00
Iruela (La)	0	0,00
Iznatoraf	0	0,00
Jódar	0	0,00
Larva	0	0,00
Lupión	0	0,00
Orcera	0	0,00
Peal de Becerro	0	0,00
Pozo Alcón	0	0,00
Puente de Génave	0	0,00
Puerta de Segura (La)	0	0,00
Quesada	00	0,00
Rus	0	0,00
Sabiote	0	0,00
Santiago-Pontones	0	0,00
Santo Tomé	0	0,00
Segura de la Sierra	0	0,00
Siles	0	0,00
Torreperogil	0	0,00
Torres de Albánchez	0	0,00
Úbeda	1	0,25
Villacarrillo	0	0,00
Villanueva del Arzobispo	0	0,00
Villarrodriigo	0	0,00
DISTRITO	2	0,10
Andalucía		0,19

○ grupo de edad de la madre de de 15 a 19 años



Relación de dependencia global.

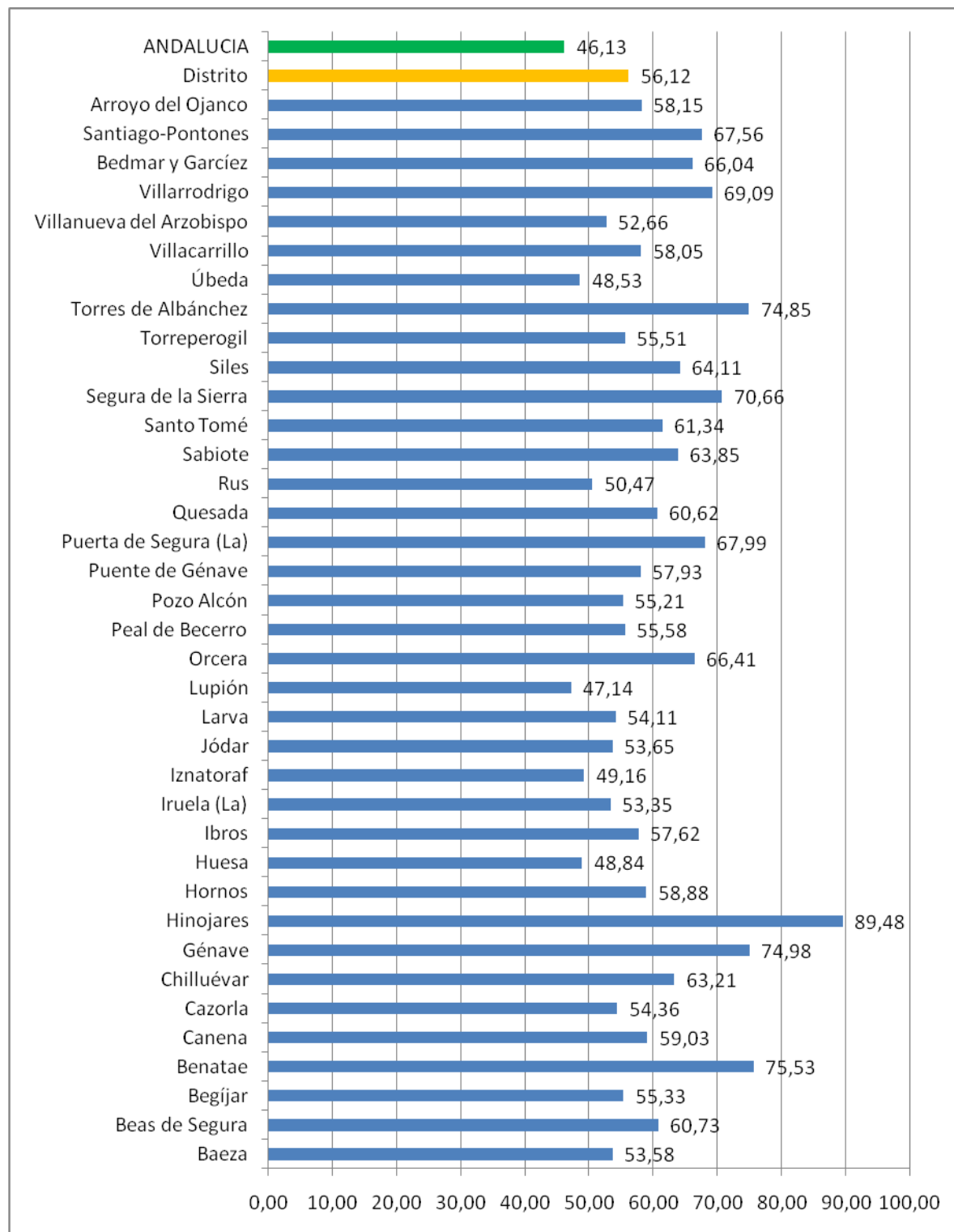
o Descripción: Población menor o igual a 15 años + población mayor o igual a 65 años / Población entre 15 - 64 años (activa) del cuatrienio x 100”;

o Fuente: INE e IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: Quinquenio 2004-2007.

(POBLAC X EDAD Y SEX +NATAL +DEPENDEND)



Índice Sintético de Nivel Socioeconómico (Deprivación).

o Descripción: (ISNSE) se *calcula* a partir de las variables paro, bajo nivel de estudios (BNE) y trabajo no cualificado. El nivel 1 representa las secciones de nivel socioeconómico más alto y las de nivel 5 representan las secciones con el nivel socioeconómico más bajo

o Fuente: MERCATOR

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: AÑO 2001

BASE DE DATOS INSE- solo se construye en capitales de provincia

Tasa de paro global

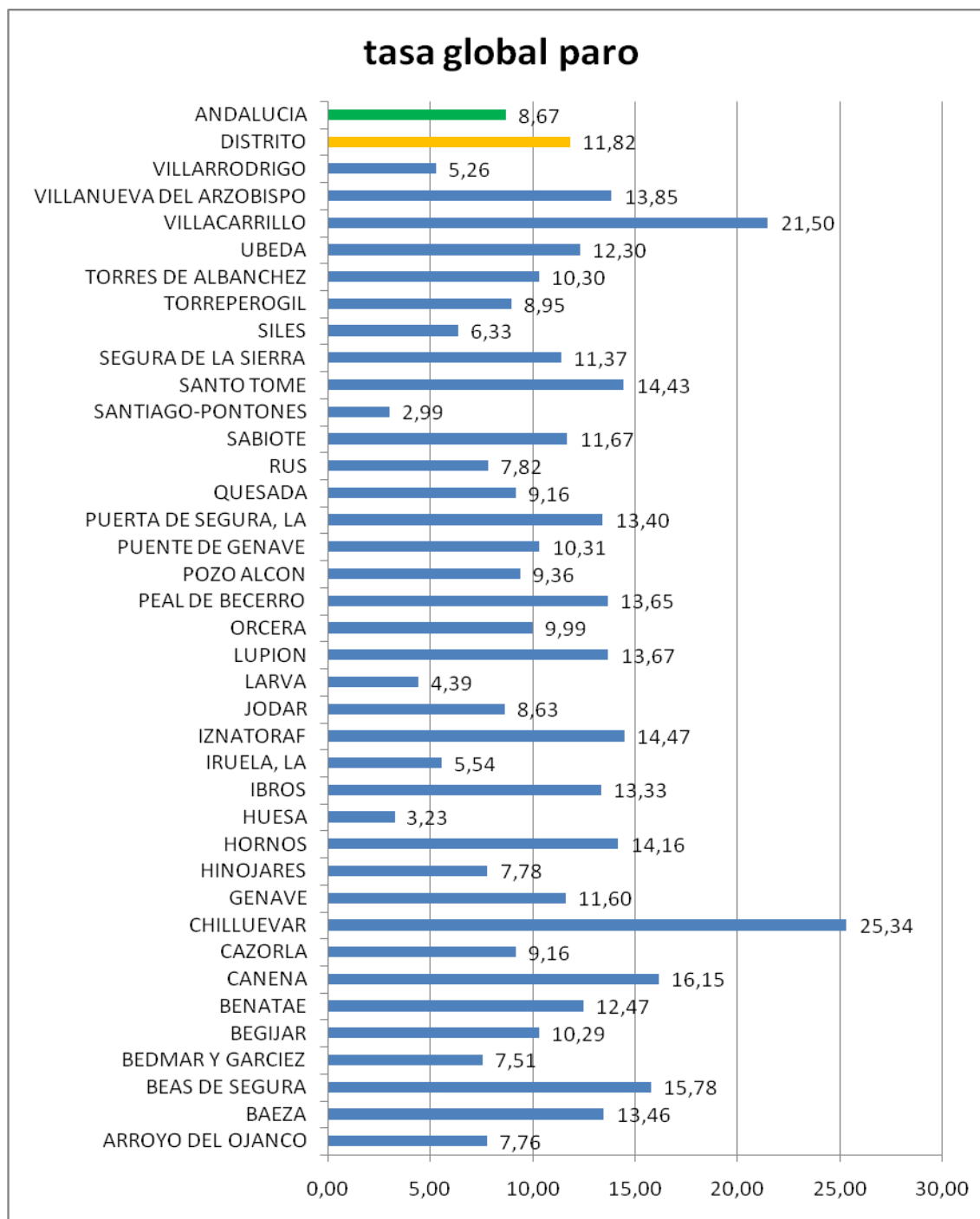
o Descripción: Población parada de un año / Población activa del año x 100

o Fuente: INE e IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: AÑO 2007

(TABLA-PARO)



Tasa de paro por sexo.

o Descripción: Población parada por sexo de un año / Población activa por sexo del año x 100

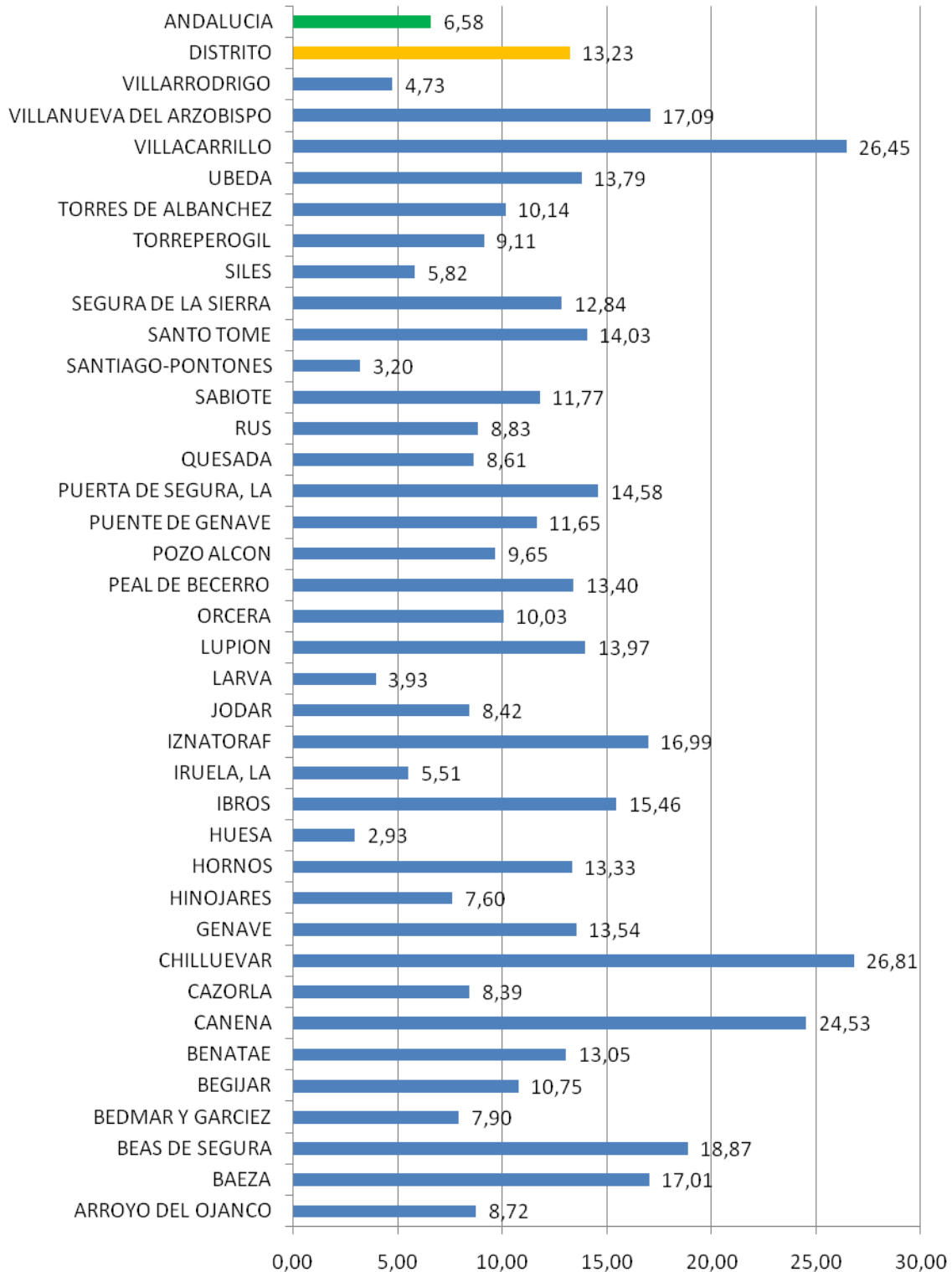
o Fuente: INE e IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

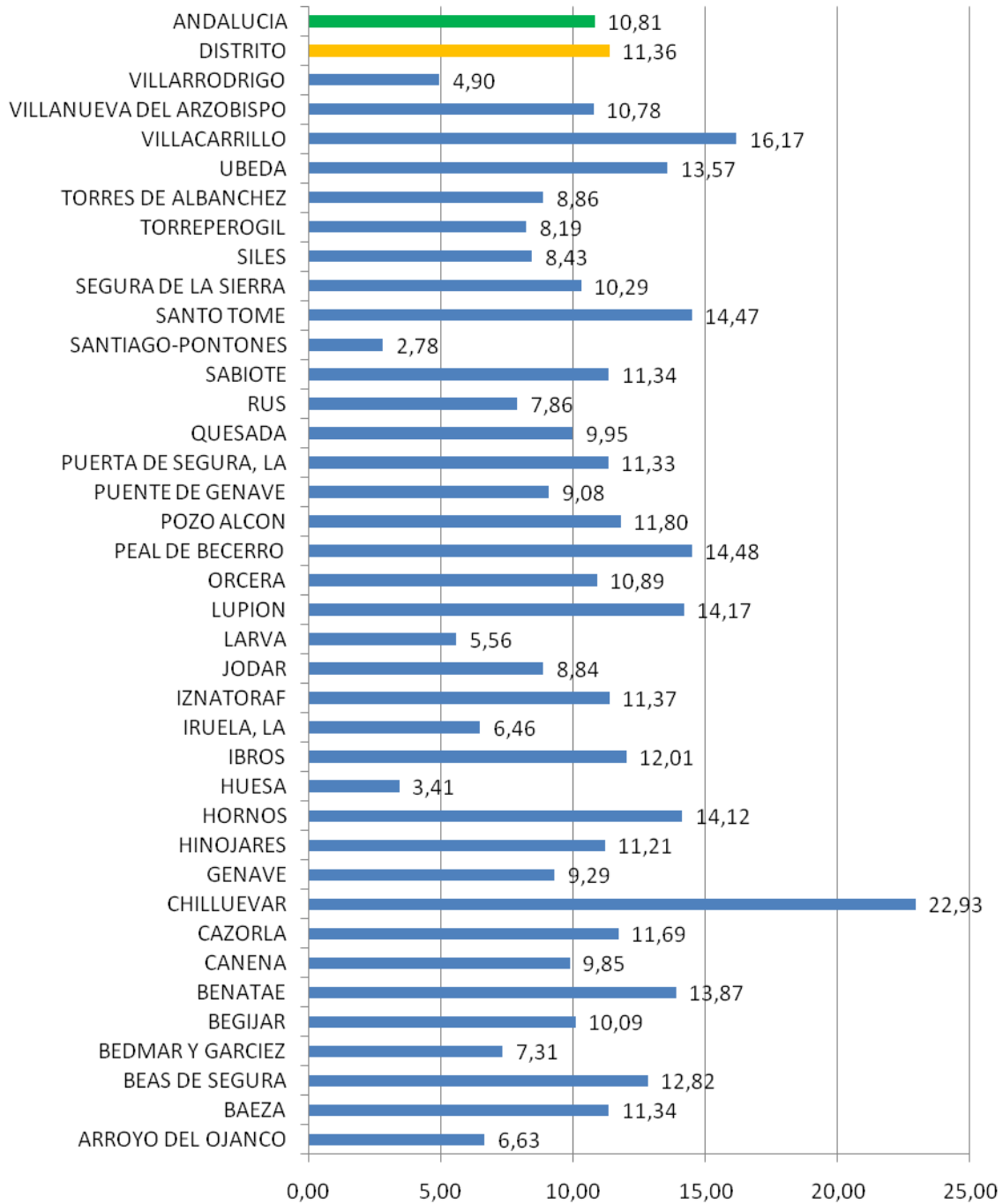
o Construcción: AÑO 2007

(TABLA-PARO)

tasa paro hombres



tasa mujer



Tasa de analfabetismo global.

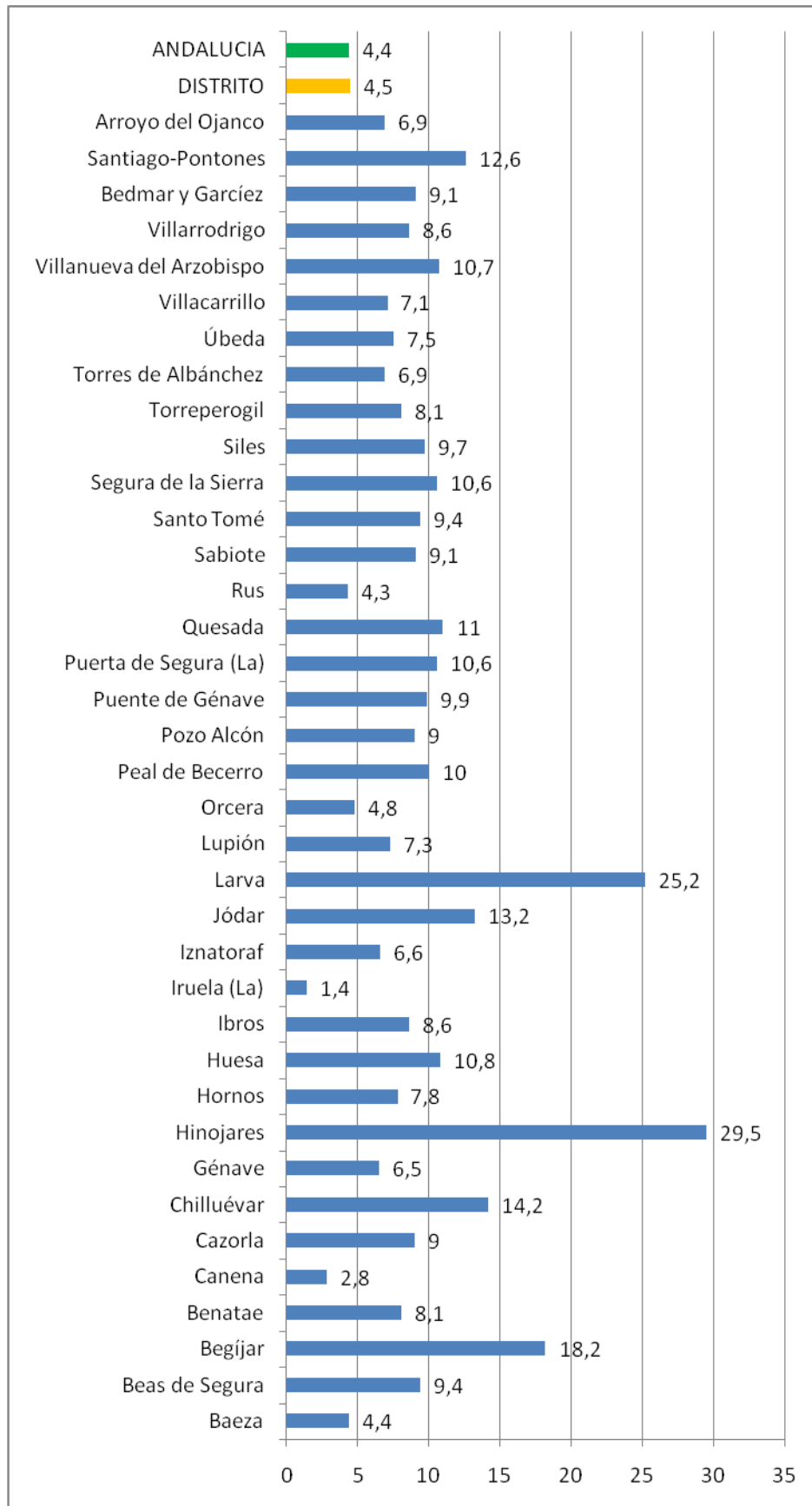
o Descripción: Población analfabeta en mayor o igual a 16 años de un año / Población mayor o igual a 16 años del año x 100

o Fuente: IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: AÑO 2001

(POBLACION POR EDAD Y SEX Y ANALF)



Tasa de analfabetismo por sexo.

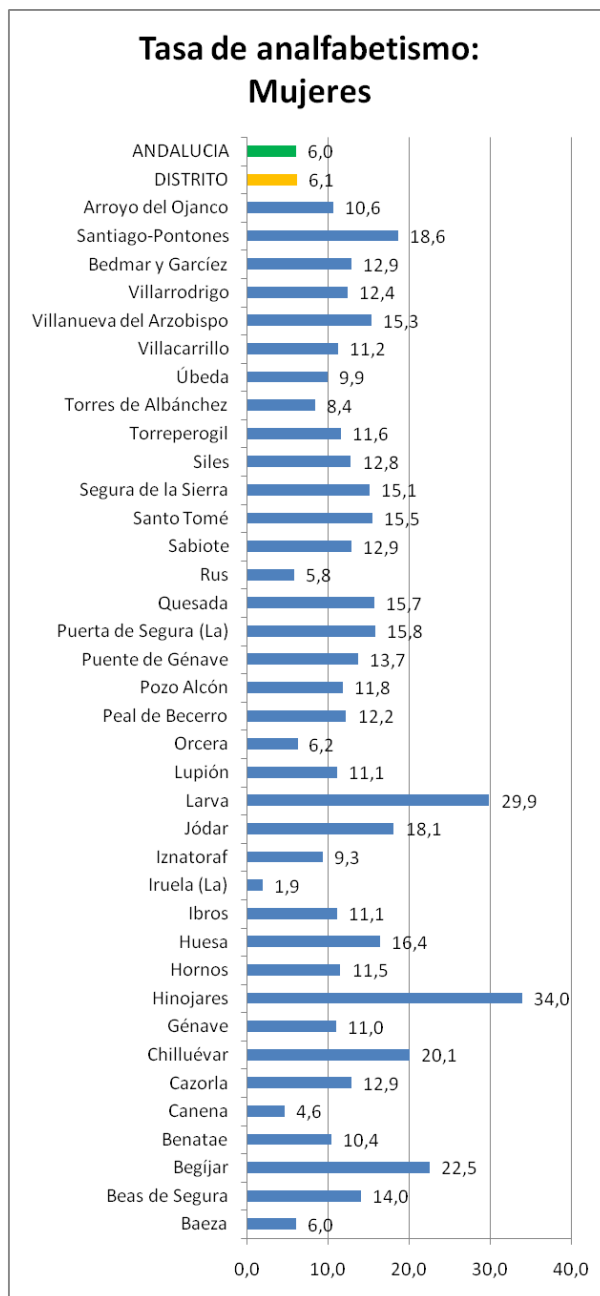
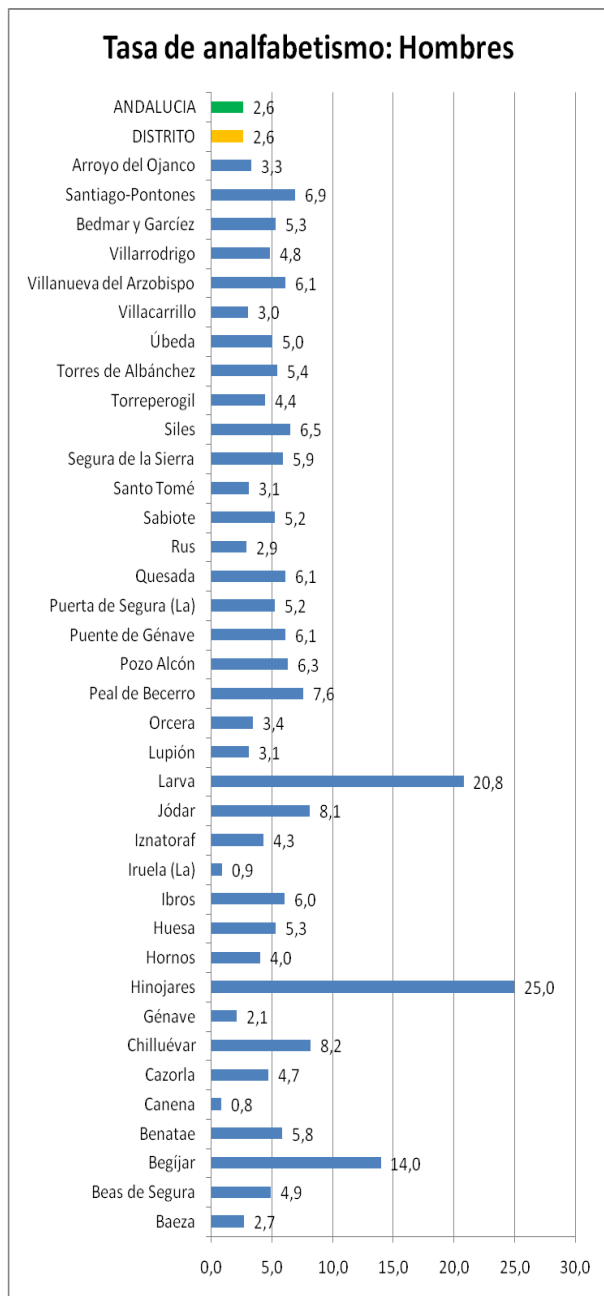
o Descripción: Población analfabeta en mayor o igual a 16 años por sexo de un año / Población mayor o igual a 16 años por sexo del año x 100

o Fuente: IEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: AÑO 2001

(POBLACION POR EDAD Y SEX Y ANALF)



B- indicadores de determinantes de salud

Tasa de incidencia anual de tuberculosis.

o Descripción: número de casos de tuberculosis diagnosticados en el año / población total de ese año x 100.000”.

o Fuente:SVEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: años 2003, 2004, 2005, 2006 y 2007

munic	tasa tbc 2003	tasa tbc 2004	tasa tbc 2005	tasa tbc 2006	tasa tbc 2007
Baeza	13,27	12,77	12,77	6,38	31,92
Beas de Segura	35,42	0,00	90,52	18,10	0,00
Begíjar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benatae	0,00	0,00	0,00	167,45	0,00
Canena	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cazorla	12,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Chilluévar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Génave	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hinojares	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hornos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Huesa	0,00	36,62	0,00	0,00	0,00
Ibros	561,98	32,14	32,14	0,00	0,00
Iruela (La)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Iznatoraf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jódar	25,02	8,25	16,50	16,50	8,25
Larva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lupión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orcera	0,00	0,00	0,00	46,97	0,00
Peal de Becerro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozo Alcón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puente de Génave	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puerta de Segura (La)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Quesada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rus	0,00	0,00	0,00	0,00	26,49
Sabiote	24,14	72,15	0,00	0,00	0,00
Santo Tomé	0,00	0,00	174,96	131,22	0,00
Segura de la Sierra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Siles	80,81	121,40	40,47	0,00	0,00
Torreperogil	14,05	0,00	0,00	0,00	14,34
Torres de Albánchez	104,60	332,37	0,00	0,00	0,00
Úbeda	3,00	5,91	17,72	17,72	2,95
Villacarrillo	26,83	9,02	54,14	0,00	9,02
Villanueva del Arzobispo	11,41	34,40	0,00	0,00	45,87
Villarrodrigo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bedmar y Garcéz	0,00	0,00	0,00	31,21	0,00
Santiago-Pontones	0,00	0,00	24,37	0,00	0,00
Arroyo del Ojanco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DISTRITO	20,50	11,67	16,34	9,34	8,17
ANDALUCIA	15,30	15,70	15,30	16,30	15,20

Tasa de incidencia anual de tuberculosis en la infancia.

o Descripción: número de casos de tuberculosis diagnosticados en la infancia (de 0 a 14 años) en el año / población total (de 0 a 14 años) de ese año x 100.000

o Fuente: SVEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: años 2003, 2004, 2005, 2006 y 2007

TERRITORIO	tasa 2003	tasa 2004	tasa 2005	tasa 2006	tasa 2007
Baeza	36,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Beas de Segura	0,00	0,00	238,27	0,00	0,00
Begíjar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benatae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Canena	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cazorla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chilluévar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Génave	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hinojares	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hornos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Huesa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ibros	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Iruela (La)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Iznatoraf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jódar	0,00	0,00	42,05	0,00	42,05
Larva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lupión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orcera	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Peal de Becerro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozo Alcón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puente de Génave	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Puerta de Segura (La)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Quesada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sabiote	0,00	450,18	0,00	0,00	0,00
Santo Tomé	0,00	0,00	0,00	565,93	0,00
Segura de la Sierra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Siles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Torreperogil	0,00	0,00	0,00	0,00	108,13
Torres de Albánchez	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Úbeda	18,24	0,00	0,00	18,24	18,24
Villacarrillo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villanueva del Arzobispo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villarrodrigo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bedmar y Garcéz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Santiago-Pontones	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arroyo del Ojanco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Casos Total distrito	2	3	3	3	3
Tasa DISTRITO	7,26	10,89	10,89	10,89	10,89
ANDALUCIA	5,77	6,48	5,12	7,56	6,64

Proporción de tuberculosis totales resistentes al menos a un solo fármaco.

o Descripción: número de casos de tuberculosis totales* resistentes al menos a un solo fármaco diagnosticados en el año / número total de casos de tuberculosis (totales) diagnosticadas en ese año x 100

o Fuente: SVEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: años 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008

año	casos resistentes distrito	poblacion	farmaco	% casos resistentes distrito	% andalucia
2003	0			0	1,31
2004	0			0	1,76
2005	0			0	2,21
2006	0			0	5,59
2007	0			0	4,37
2008	4			17%	4,52
2008		Pozo alcón (3)	isoniacida	13%	
2008		Villanueva del azbpo (1)	Rifampicina	4%	

Proporción de tuberculosis pulmonares resistentes al menos a un solo fármaco.

o Descripción: número de casos de tuberculosis pulmonares* resistentes al menos a un solo fármaco diagnosticados en el año / número total de casos de tuberculosis pulmonares diagnosticadas en ese año x 100

o Fuente: SVEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: años 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008

año	casos resistentes distrito	poblacion	farmaco	% casos resistentes distrito	% andalucia
2003	0			0	1,31
2004	0			0	1,76
2005	0			0	2,21
2006	0			0	5,59
2007	0			0	4,37
2008	4			17%	4,52
2008		Pozo alcón (3)	isoniacida	13%	
2008		Villanueva del azbpo (1)	Rifampicina	4%	

Porcentaje de finalización del tratamiento de tuberculosis.

o Descripción: Número total de casos de tuberculosis diagnosticados en el año en los que consta la finalización de tratamiento / Número total de casos de tuberculosis diagnosticados y que inician tratamiento en el año x 100

o Fuente: SVEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción: año 2007

(TABLA TBC –SIFILIS)

TERRITORIO	TBC 07	FINALIZ 07	% FINALIZAC
Baeza	5	5	
Jódar	1	1	
Rus	1	0	
Torreperogil	1	1	
Úbeda	1	1	
Villacarrillo	1	1	
Villanueva del Arzobispo	4	4	
Resto de municipios del distrito	0	0	
DISTRITO	14	13	93%

Tasa de incidencia anual de sífilis.

o Descripción: número de casos nuevos de sífilis diagnosticados en el año / población total de ese año x 100.000

o Fuente: SVEA

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : años 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 y 2008

(TABLA TBC –SIFILIS)

munic	tasa 03	tasa 04	tasa 05	tasa 06	tasa 07
Baeza	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38
Ibros	0,00	0,00	0,00	0,00	32,14
Puente de Génave	0,00	0,00	47,34	0,00	0,00
Úbeda	0,00	2,95	0,00	11,81	0,00
Resto municipios	0	0	0	0	0
DISTRITO	0,00	0,58	0,58	2,33	1,17
ANDALUCIA	1,93	3,21	3,25	4,07	5,32

Recién nacidos con bajo peso al nacer.

o Descripción: Número de recién nacidos con un peso inferior o igual a 2.600 gramos nacidos en el cuatrienio 2005 – 2008 / total de niños nacidos durante el cuatrienio 2005 – 2008

o Fuente: Sistema de Detección Precoz de Metabolopatías

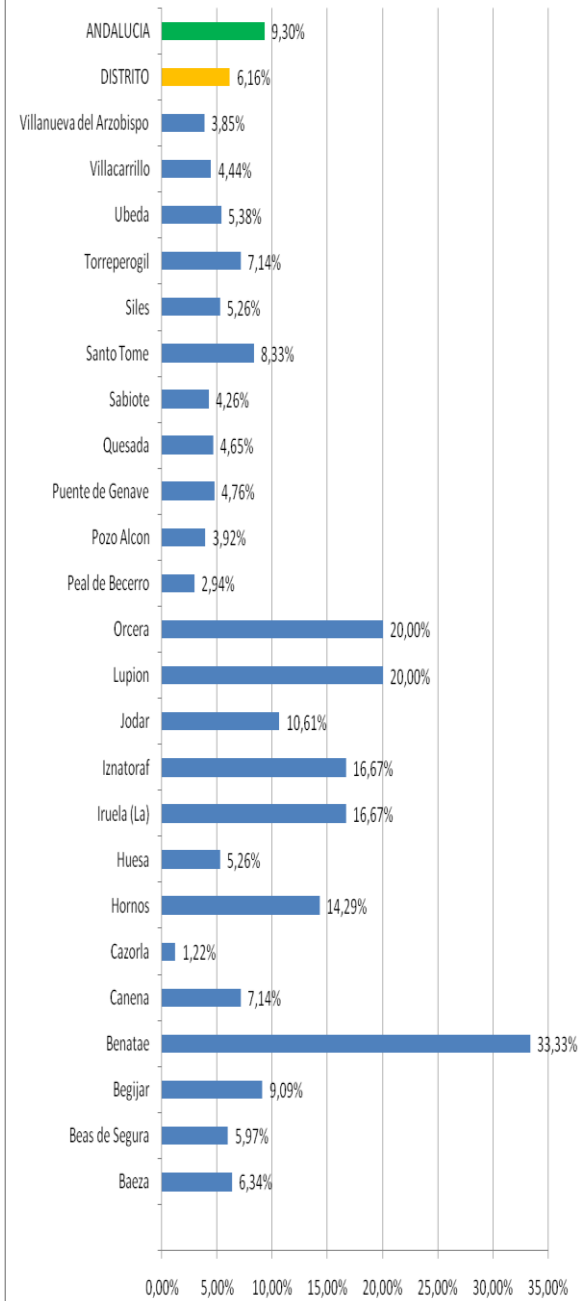
o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : cuatrienio 2005 – 2008

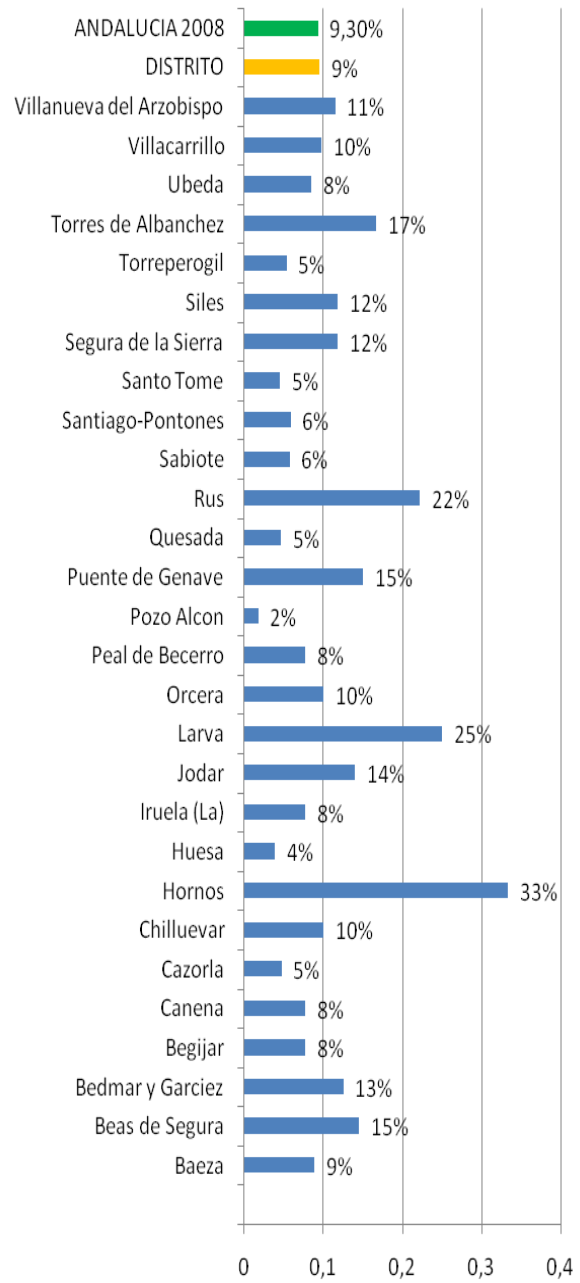
(

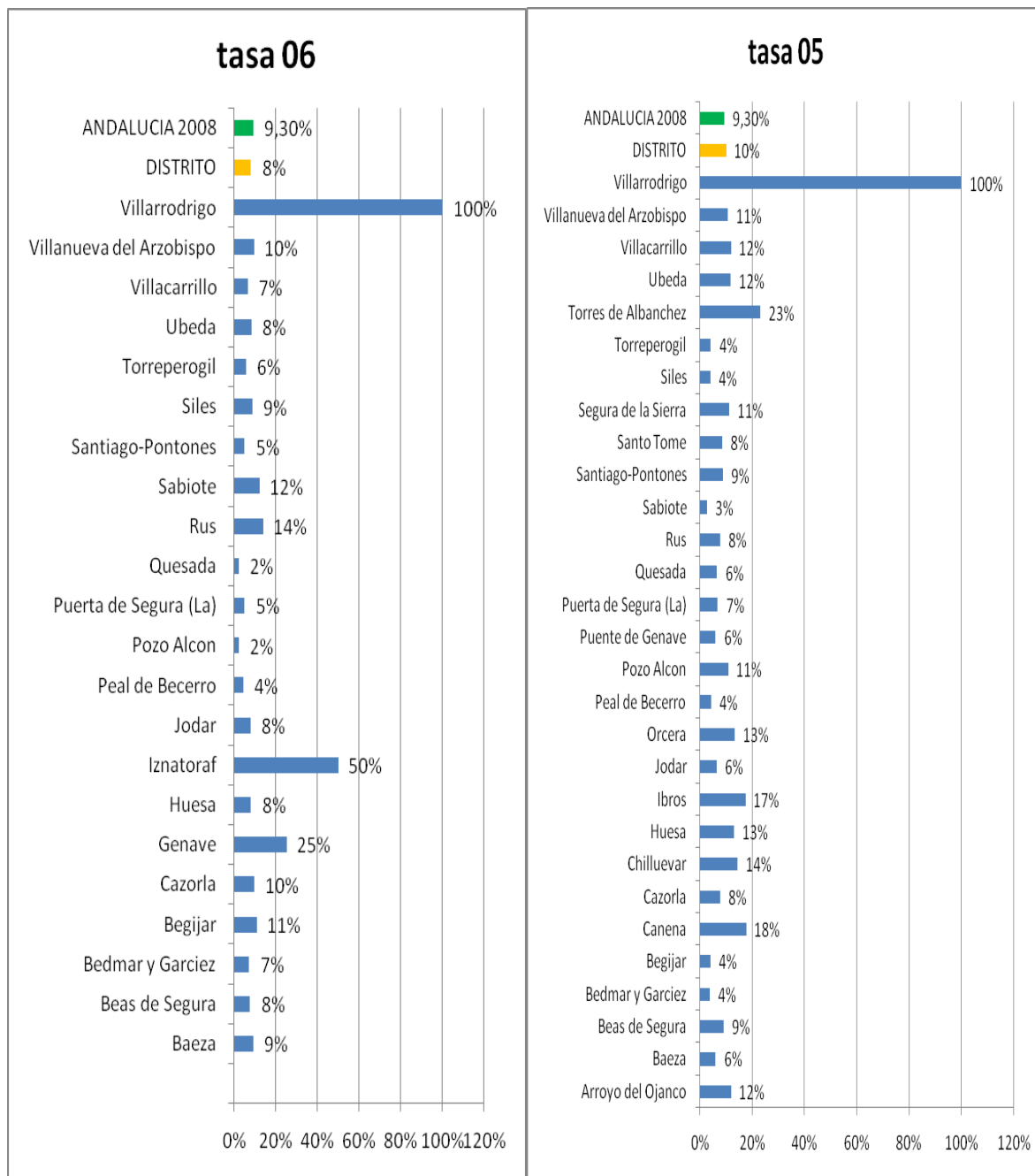
TABLA BAJO PESO)

tasa RNBP 2008



tasa 07





Esperanza de vida agrupada al nacer. El indicador se define como “el número medio de años que viviría una persona de una generación sometida a la mortalidad de un periodo determinado (**agrupada en 5 años**, contados hacia atrás a partir del periodo seleccionado). La fuente de información será PASCUA. El nivel de desagregación será municipal / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá para el periodo **2002 – 2006**

Este indicador no se construirá en el presente estudio

Esperanza de vida agrupada a los 65 años . El indicador se define como “el número medio de años que viviría una persona de 65 años sometida a la mortalidad de un periodo determinado (**agrupada en 5 años**, contados hacia atrás a partir del periodo seleccionado)”; el nuevo Portal PASCUA no permite desagregar la información por sexo. La fuente de información será PASCUA. El nivel de desagregación será municipal / DSAP o AGS / Andalucía. Se construirá para el periodo **2002 – 2006** (anexo XXI)

. Este indicador no se construirá en el presente estudio

Tasa específica de mortalidad general y grupos de causas

- **Tendencia de la Tasa específica de mortalidad general (Periodo 1981-2005)**
- Descripción: tendencia de la tasa de mortalidad general por grupos de edad y sexo durante el periodo 1981-2005
- Fuente: atlas interactivo de mortalidad de Andalucía
- Unidad de análisis: Municipio.
- Construcción : periodo 1981-2006

tendencia mortalidad general 1981 -2006

Municipio	h_0-1	m_0-1	h_1_14	m_1_14	h_15_44	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h_75_84	m_75_84	h_85 y+	m_85 y+
Baeza	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Beas de Segura	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	4	1	1	4
Begijar	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3
Benatae	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
Canena	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3
Cazorla	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Chilluévar	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1
Génave	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	4	3	3	1
Hinojares	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	1	3	2	3
Hornos	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1
Huesa	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	3	1	3	3
Ibros	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1
Iruela (La)	1	1	1	1	5	3	3	3	1	1	1	1	3	1
Iznatoraf	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1
Jódar	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Larva	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
Lupión	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3
Orcera	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1
Peal de Becerro	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Pozo Alcón	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Puente de Génave	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
Puerta de Segura (La)	1	1	1	1	3	3	2	3	1	4	4	4	4	1
Quesada	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
Rus	1	1	1	1	2	3	2	1	3	1	1	1	3	1
Sabiote	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Santo Tomé	1	1	1	1	5	3	3	1	1	1	1	1	3	1
Segura de la Sierra	1	1	1	1	5	3	2	3	1	1	1	1	1	1
Siles	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	4	3	3	1
Torreperogil	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Torres de Albánchez	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1
Úbeda	1	1	1	1	2	3	2	1	4	4	1	1	4	4
Villacarrillo	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	4
Villanueva del Arzobispo	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	3	1
Villarodrigo	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1
Bedmar y García	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	2	1	1	1
Santiago-Pontones	1	1	1	1	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
Arroyo del Ojanco	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	4	4

tendencias	
decreciente	1
creciente-decreciente	2
indiferente	3
decreciente -creciente	4
creciente	5

o **Distribución geográfica de la Tasa específica de mortalidad por grupos de causas**

o Descripción: distribución geográfica de la tasa específica de mortalidad por grupos edad , sexo causa (se descartan causas no significativas detectadas en estudio de mortalidad)

o Fuente: atlas interactivo de mortalidad de Andalucía

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : año 2006

accid de trafico												
Municipio	h-1-14	m-1-14	h1544	m 15 44	h 45 64	m 45 64	h 65 74	m 65 74	h-76-85	m-76-85	h-+85	m + 85
Baeza	0,163	0,154	1,538	0,319	1,465	0,243	1,303	0,305	1,006	0,482	0,587	0,331
Beas de Segura	0,34	0,162	1,982	0,781	1,702	0,198	2,866	0,387	1,05	1,321	0,851	0,367
Begijar	0,162	0,138	1,44	0,476	1,42	0,199	2,354	0,308	1,421	0,527	0,691	0,383
Benatae	0,416	0,196	2,041	0,891	1,875	0,248	3,574	0,434	1,341	1,219	1,042	0,46
Canena	0,297	0,291	1,509	0,895	1,478	0,34	1,566	0,498	1,699	1,001	1,684	1,047
Cazorla	0,363	0,142	1,306	0,41	1,877	0,379	1,854	0,606	0,958	0,835	0,841	0,405
Chilluévar	0,719	0,232	1,483	0,502	1,916	0,443	2,591	0,68	1,138	1,065	1,825	0,75
Génave	0,478	0,235	2,446	1,104	1,974	0,276	4,365	0,466	1,636	1,382	1,3	0,59
Hinojares	0,379	0,254	2,327	0,382	2,481	0,485	3,523	0,706	1,331	1,048	2,212	0,693
Hornos	0,415	0,184	2,722	0,744	1,921	0,25	2,75	0,444	1,11	1,21	1,016	0,46
Huesa	0,325	0,252	2,363	0,409	2,159	0,426	3,015	0,618	1,178	0,908	2,065	0,48
Ibros	0,194	0,196	1,396	0,365	1,443	0,225	1,251	0,338	1,288	0,67	0,711	0,434
Iruela (La)	0,658	0,201	1,107	0,476	1,783	0,375	3,453	0,602	1,04	0,971	1,804	0,621
Iznatoraf	0,385	0,177	1,166	0,564	1,8	0,275	2,014	0,472	0,906	1,045	0,889	0,459
Jódar	0,221	0,135	1,889	0,315	2,33	0,275	1,265	0,357	1,099	0,819	0,817	0,393
Larva	0,429	0,255	2,765	0,426	3,053	0,535	2,503	0,807	1,579	1,195	2,495	0,902
Lupión	0,233	0,163	1,546	0,386	1,497	0,22	1,506	0,321	1,886	0,731	0,717	0,442
Orcera	0,382	0,186	2,27	0,865	1,696	0,224	4,432	0,429	1,261	1,19	0,976	0,438
Peal de Becerro	0,416	0,15	1,757	0,354	2,201	0,532	2,4	0,496	0,972	0,738	1,18	0,407
Pozo Alcón	0,293	0,167	2,003	0,28	2,072	0,361	3,174	0,499	1,066	0,791	1,33	0,357
Puente de Génave	0,414	0,206	2,476	1,041	1,982	0,237	3,224	0,452	1,379	1,763	1,231	0,544
Puerta de Segura	0,447	0,209	2,611	1,053	1,814	0,222	3,674	0,404	2,113	1,197	0,995	0,429
Quesada	0,271	0,145	1,54	0,292	2,438	0,385	1,873	0,585	0,945	0,735	0,996	0,344
Rus	0,215	0,169	1,289	0,378	1,469	0,267	1,335	0,383	1,316	0,668	0,79	0,486
Sabiote	0,329	0,15	0,953	0,455	1,344	0,279	1,747	0,495	0,952	0,8	0,797	0,559
Santo Tomás	0,559	0,194	1,101	0,402	1,945	0,334	2,164	0,512	0,911	0,799	0,97	0,485
Segura de la Sierra	0,342	0,157	2,202	0,811	1,935	0,223	3,12	0,394	1,134	1,374	0,89	0,352
Siles	0,423	0,207	2,05	1,321	1,83	0,264	4,944	0,434	1,327	1,192	1,095	0,515
Torreperogil	0,542	0,182	1,55	1,083	1,397	0,311	2,241	0,681	1,839	0,77	1,039	1,148
Torres de Albánchez	0,468	0,24	2,44	1,08	2,158	0,268	4,162	0,459	1,696	1,334	1,317	0,616
Úbeda	0,278	0,118	1,243	0,335	1,68	0,335	1,409	0,444	0,88	0,513	0,585	0,407
Villacarrillo	0,345	0,139	0,749	0,378	1,741	0,293	1,703	0,5	0,754	0,846	0,703	0,409
Villanueva del Arzobispo	0,393	0,159	1,672	0,627	2,158	0,22	2,117	0,402	0,976	0,87	0,793	0,386
Villarodrigo	0,578	0,301	3,111	1,3	2,095	0,333	5,088	0,564	1,843	1,604	1,979	0,885
Bedmar y Garcíez	0,192	0,147	1,545	0,35	2,408	0,274	1,355	0,348	1,117	0,614	0,823	0,396
Santiago-Pontones	0,355	0,144	1,294	0,473	1,813	0,257	2,18	0,421	0,874	0,816	0,759	0,348
Arroyo del Ojanco	0,364	0,191	2,785	1,104	1,814	0,218	3,395	0,441	1,148	1,801	1,178	0,53

alzheimer						
Municipio	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h-+85	m + 85
Baeza	2,766	3,064	17,8	15,72	31,48	41,96
Beas de Segura	2,806	3,081	10,49	14,99	20,85	47,03
Begijar	2,937	2,551	16,58	16,74	34,36	56,98
Benatae	2,885	3,259	10,61	14,45	23,58	43,74
Canena	3,518	2,966	20,92	33,35	40,35	73,11
Cazorla	3,34	2,785	14,13	16,18	36,31	50,99
Chilluévar	3,306	4,671	18,24	20,71	35,15	53,15
Génave	3,014	4,478	10,45	15,25	24,56	41,85
Hinojares	3,744	4,041	16,81	23,88	93,35	111,9
Hornos	2,801	3,051	11,4	17,93	23,2	50,49
Huesa	3,419	3,604	17,96	20,32	67,64	75,75
Ibros	3,373	2,559	14,69	23,21	32,68	43,05
Iruela (La)	3,138	3,36	15,24	17,36	32,1	61,34
Iznatoraf	2,696	2,642	11,52	13,21	26,07	44,91
Jódar	2,415	2,712	15,78	11,67	32,15	34,77
Larva	3,638	3,835	16,21	21,88	60,15	63,41
Lupión	3,245	2,562	14,72	21,16	30,15	49,73
Orcera	3,158	3,236	10,09	14,62	23,25	42,86
Peal de Becerro	3,136	3,073	14,01	14,67	43,71	54,46
Pozo Alcón	3,64	4,287	17,95	35,11	73,5	97,91
Puente de Génave	2,99	3,082	11,18	18,19	23,25	44,61
Puerta de Segura (La)	2,803	3,254	9,662	13,26	22,25	43,08
Quesada	3,11	3,024	13,16	21,49	55,2	66,13
Rus	2,9	2,688	15,19	18,11	43,98	60,7
Sabiote	2,607	2,557	16,83	12,41	33,39	33,83
Santo Tomás	2,846	3,069	14,23	14,22	30,91	47,84
Segura de la Sierra	2,789	2,94	11,22	14,41	23,87	45,64
Siles	2,833	3,395	11,16	17,23	24,84	37,41
Sorihuela del Guadalimar	2,686	2,94	10,69	17,5	22,77	47,69
Torreperogil	3,223	3,824	16,86	8,533	54,12	42,84
Torres de Albánchez	2,924	3,609	10,13	17,39	24,29	48,27
Úbeda	2,575	2,528	17,86	13,19	39,04	39,43
Villacarrillo	2,635	2,263	11,62	15,04	25,49	54,55
Villanueva del Arzobispo	2,46	2,754	10,68	14,27	21,34	64,09
Villarodrigo	3,243	4,193	11,27	16,45	26,92	50,66
Bedmar y Garcíez	2,623	4,053	21,12	13,66	29,68	41,75
Santiago-Pontones	2,769	2,857	11,86	13,37	24,53	51,02
Arroyo del Ojanco	3,335	2,87	14,98	19,06	23	55,7

ateroesclerosis							
Municipio	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h-+85	m + 85
Baeza	0,013		0,231		1,351		11,88
Beas de Segura	0,019		0,119		1,777		17,19
Begijar	0,016		0,165		1,353		13,12
Benatae	0,021		0,155		2,294		31,91
Canena	0,033		0,337		4,66		34,13
Cazorla	0,016		0,236		2,872		29,01
Chilluévar	0,029		0,23		3,437		34,2
Génave	0,026		0,168		4,005		38,94
Hinojares	0,028		0,308		2,002		21,13
Hornos	0,02		0,158		2,157		34,17
Huesa	0,021		0,259		1,706		43,29
Ibros	0,016		0,311		6,374		59,57
Iruela (La)	0,022		0,205		3,664		71,7
Iznatoraf	0,018		0,19		3,108		63,33
Jódar	0,015		0,302		5,583		22,75
Larva	0,036		0,389		2,533		29,15
Lupión	0,016		0,257		3,336		18,4
Orcera	0,02		0,164		1,659		32,3
Peal de Becerro	0,016		0,174		0,992		10,47
Pozo Alcón	0,016		0,188		1,297		7,715
Puente de Génave	0,026		0,224		2,617		41,83
Puerta de Segura (La)	0,021		0,163		2,331		35,68
Quesada	0,015		0,334		1,517		43,43
Rus	0,017		0,325		3,698		16,93
Sabiote	0,02		0,234		1,393		8,149
Santo Tomás	0,017		0,227		2,812		36,84
Segura de la Sierra	0,016		0,135		1,576		33,55
Siles	0,023		0,168		1,598		29,04
Sorihuela del Guadalma	0,021		0,15		2,419		27,96
Torreperogil	0,044		0,234		1,693		23,35
Torres de Albánchez	0,026		0,164		3,1		81,4
Úbeda	0,013		0,137		1,276		7,921
Villacarrillo	0,016		0,13		4,704		45,86
Villanueva del Arzobisp	0,017		0,152		4,182		38,88
Villarodrigo	0,037		0,197		3,018		58,42
Bedmar y Garciez	0,016		0,412		2,068		23,38
Santiago-Pontones	0,014		0,163		2,118		17,68
Arroyo del Ojanco	0,027		0,128		1,722		19,06

cancer de colon										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h-+85	m + 85
Baeza	0,084	0,101	1,523	0,984	8,27	4,299	17	7,991	18,45	11,7
Beas de Segura	0,14	0,177	1,167	0,661	5,592	4,053	13,2	7,638	18,14	8,397
Begijar	0,089	0,098	2,08	0,971	7,567	4,628	27,53	8,519	23,04	12,8
Benatae	0,162	0,16	1,146	0,804	5,389	5,231	12,12	8,053	17,66	10,16
Canena	0,128	0,153	2,221	1,377	7,145	5,365	17,57	7,007	26,16	14,24
Cazorla	0,118	0,104	1,365	1,409	9,324	7,579	24,43	7,758	21,13	7,265
Chilluévar	0,156	0,256	1,704	1,404	10,21	6,099	19,23	8,732	25,54	8,772
Génave	0,194	0,184	1,186	0,823	5,035	5,546	15,95	7,625	17,94	9,756
Hinojares	0,153	0,106	2,094	2,399	7,862	4,028	16,71	8,398	24,2	10,31
Hornos	0,162	0,281	1,199	0,792	6,141	4,965	13,61	8,465	19,07	8,441
Huesa	0,134	0,091	2,287	1,947	7,044	4,294	16,02	8,847	22,03	9,711
Ibros	0,08	0,096	2,44	1,331	8,876	4,613	18,28	7,211	22,98	11,93
Iruela (La)	0,142	0,161	1,811	1,253	7,796	7,172	20,37	9,136	28,21	8,331
Iznatoraf	0,134	0,175	1,191	0,99	6,863	4,883	18,29	9,712	19,22	7,826
Jódar	0,133	0,095	1,285	1,38	8,925	2,97	14,84	7,65	17,83	11,03
Larva	0,181	0,128	1,964	2,382	8,819	4,103	18,97	12,87	31,22	11,91
Lupión	0,085	0,1	2,128	1,183	10,13	4,754	23,33	8,355	25,35	13,79
Orcera	0,173	0,16	1,188	0,726	5,118	4,896	13,16	6,905	16,23	9,181
Peal de Becerro	0,114	0,087	1,388	1,871	9,705	3,507	14,78	9,538	28,1	8,61
Pozo Alcón	0,114	0,076	1,898	1,869	7,716	3,598	19,95	7,688	19,49	8,572
Puente de Génave	0,167	0,185	1,171	0,841	5,21	5,562	16,33	7,043	24,84	8,825
Puerta de Segura (La)	0,158	0,161	1,093	0,738	5,989	5,082	11,98	6,498	19,56	9,755
Quesada	0,108	0,079	1,779	1,573	8,111	3,3	14,82	7,355	25,4	9,19
Rus	0,089	0,103	2,048	1,28	7,738	5,702	15,85	7,699	23,04	11,94
Sabiote	0,125	0,115	1,266	1,226	12,77	5,83	27,88	11,97	22,22	8,824
Santo Tomás	0,123	0,135	1,366	1,449	8,483	5,647	20,1	9,667	22,27	7,727
Segura de la Sierra	0,139	0,137	1,107	0,745	5,629	4,891	11,7	7,185	16,76	8,526
Siles	0,176	0,168	1,123	0,853	4,687	5,681	11,75	6,936	15,9	8,981
Sorihuela del Guadalma	0,158	0,225	1,173	0,752	6,221	4,983	14,32	10,9	19,44	8,295
Torreperogil	0,256	0,119	1,149	1,883	9,997	8,073	36,23	13,59	35,72	7,804
Torres de Albánchez	0,188	0,184	1,166	0,821	4,946	6,356	11,85	7,207	17,72	10,88
Úbeda	0,09	0,092	1,559	1,561	13,37	3,944	21,82	10,53	26,27	9,079
Villacarrillo	0,111	0,128	1,205	1,149	6,85	4,613	18,97	9,048	19,54	6,992
Villanueva del Arzobisp	0,152	0,282	1,185	0,729	6,613	5,413	17,62	9,059	16,07	7,243
Villarodrigo	0,238	0,22	1,242	0,938	5,116	6,649	12,93	7,419	19,53	11,27
Bedmar y Garciez	0,111	0,101	1,496	0,995	6,5	3,226	12,75	6,62	15,84	11,04
Santiago-Pontones	0,124	0,13	1,135	0,906	6,838	5,151	12,98	8,279	21,25	8,159
Arroyo del Ojanco	0,157	0,183	1,349	0,696	5,195	4,011	15,28	7,978	17,8	7,836

cancer de higado										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h-+85	m + 85
Baeza	0,058	0,024	1,29	0,238	4,527	1,405	6,988	6,043	5,787	6,122
Beas de Segura	0,056	0,067	0,979	0,387	6,32	2,245	8,321	5,382	5,164	5,61
Begíjar	0,069	0,029	1,691	0,268	5,7	1,572	7,963	4,545	6,198	6,005
Benatae	0,069	0,057	0,968	0,401	4,074	1,97	9,791	4,027	5,651	5,769
Canena	0,087	0,21	1,511	0,383	6,635	2,013	15,52	4,503	9,195	6,856
Cazorla	0,047	0,027	1,43	0,372	3,976	1,692	9,186	4,065	6,566	7,047
Chilluévar	0,063	0,05	1,478	0,552	3,776	1,946	9,953	4,57	9,607	7,645
Génave	0,082	0,081	0,928	0,441	4,31	2,104	10,36	4,448	5,816	5,926
Hinojares	0,064	0,037	1,453	0,448	4,032	2,161	11,81	4,645	11,02	6,741
Hornos	0,06	0,059	1,015	0,387	4,425	1,973	11,38	4,606	6,037	5,967
Huesa	0,058	0,028	1,338	0,419	3,59	2,215	11,17	4,262	9,599	6,173
lbro	0,063	0,04	1,483	0,286	5,527	1,957	10,39	4,74	6,668	5,417
Iruela (La)	0,058	0,041	1,372	0,42	4,062	2,105	14,72	4,473	8,372	7,118
Iznatoraf	0,055	0,042	1,217	0,381	4,344	2,12	8,838	5,121	6,182	6,58
Jódar	0,056	0,024	2,753	0,318	3,733	2,55	7,835	4,486	7,899	7,407
Larva	0,074	0,053	1,778	0,511	4,433	2,381	17,94	4,91	12,31	7,9
Lupión	0,071	0,034	1,691	0,271	5,91	1,827	9,602	4,736	6,799	6,051
Orcera	0,067	0,059	0,893	0,405	4,201	2,186	10,25	3,884	5,271	7,045
Peal de Becerro	0,05	0,027	1,235	0,332	3,331	1,55	9,543	3,918	7,469	5,368
Pozo Alcón	0,05	0,022	1,327	0,357	4,181	1,848	10,86	4,388	8,37	5,767
Puente de Génave	0,067	0,075	0,951	0,4	4,369	2,035	8,065	4,59	5,97	5,893
Puerta de Segura (La)	0,065	0,059	0,884	0,416	4,44	2,246	8,97	4,044	5,271	5,387
Quesada	0,047	0,022	1,38	0,442	4,444	1,732	12,28	4,251	7,764	5,35
Rus	0,059	0,045	1,395	0,398	6,781	2,391	10,74	4,61	7,016	5,719
Sabiote	0,05	0,037	2,121	0,543	4,306	2,347	10,18	5,984	6,165	8,556
Santo Tomé	0,052	0,034	1,755	0,435	4,129	2,152	9,602	5,185	9,83	7,043
Segura de la Sierra	0,056	0,05	0,939	0,381	3,911	1,929	8,581	3,966	5,345	5,369
Siles	0,089	0,066	0,977	0,476	5,169	2,043	11,41	3,614	5,429	5,558
Sorhuela del Guadalma	0,06	0,062	0,995	0,381	5,588	2,078	9,025	4,441	5,971	6,352
Torreperogil	0,056	0,048	2,599	0,652	5,404	2,785	14,35	5,714	6,578	6,149
Torres de Albánchez	0,083	0,076	0,931	0,431	4,119	1,988	12,36	4,102	5,815	5,726
Úbeda	0,044	0,029	1,755	0,362	4,627	2,733	10,97	4,922	6,666	6,047
Villacarrillo	0,047	0,031	1,495	0,378	5,025	2,81	9,516	7,882	6,13	8,488
Villanueva del Arzobisp	0,053	0,041	0,949	0,357	3,978	1,67	7,524	4,374	5,802	5,393
Villarodrigo	0,103	0,122	0,995	0,492	4,57	2,199	11,16	4,236	7,015	6,499
Bedmar y Garciez	0,061	0,025	1,421	0,353	4,276	2,405	8,013	4,007	8,322	6,75
Santiago-Pontones	0,051	0,03	1,138	0,334	3,214	1,601	8,607	5,047	5,706	5,713
Arroyo del Ojanco	0,063	0,065	1,105	0,431	5,481	2,163	8,905	6,566	5,988	6,435

cancer de mama				
Municipio	m_45_64	m_65_74	m-76-85	m + 85
Baeza	2,304	5,783	6,355	17,92
Beas de Segura	3,35	3,875	5,886	8,596
Begijar	2,514	6,229	5,526	18,67
Benatae	2,791	4,383	7,33	13,69
Canena	4,231	4,609	5,885	20,36
Cazorla	2,859	5,172	6,411	9,987
Chilluévar	2,94	4,693	6,102	11,97
Génave	3,032	4,632	8,34	13,73
Hinojares	2,627	5,367	6,683	9,97
Hornos	2,835	4,464	6,451	10,08
Huesa	2,552	4,86	6,731	9,582
Ibros	2,453	4,714	5,93	18,64
Iruela (La)	3,158	4,589	6,772	11,57
Iznatoraf	2,73	4,989	7,119	9,794
Jódar	3,206	4,125	6,943	14,2
Larva	2,846	5,649	7,442	11,48
Lupión	2,59	5,98	5,984	17,61
Orcera	2,867	4,586	6,382	10,31
Peal de Becerro	2,608	7,835	6,371	8,581
Pozo Alcón	2,457	5,54	5,398	8,394
Puente de Génave	3,008	4,144	5,817	9,996
Puerta de Segura (La)	2,64	4,204	6,627	10,15
Quesada	2,501	5,106	7,047	8,366
Rus	2,512	5,392	6,006	13,48
Sabiote	2,253	6,186	8,024	9,586
Santo Tomé	2,536	5,068	5,749	14,1
Segura de la Sierra	2,883	4,171	5,938	10,36
Siles	2,762	4,584	7,115	11,87
Sorihuela del Guadalima	3,06	4,698	7,114	10,09
Torreperogil	3,241	10,74	6,335	8,919
Torres de Albánchez	2,962	4,821	7,135	12,35
Úbeda	2,957	6,39	6,039	8,931
Villacarrillo	2,381	5,308	6,438	11,03
Villanueva del Arzobisp	2,292	5,431	7,378	10,7
Villarrodrgo	4,624	5,566	7,648	14,4
Bedmar y Garciez	2,438	3,758	5,716	12,23
Santiago-Pontones	2,753	4,281	5,84	9,32
Arroyo del Ojanco	3,875	3,764	6,004	8,889

cancer de pulmon					
Municipio	h1544	h_45_64	h_65_74	h-76-85	h-+85
Baeza	0,098	5,528	24,55	41,59	36,59
Beas de Segura	0,103	9,902	16,47	50,62	32,15
Begíjar	0,104	7,33	33,83	59,66	42,89
Benatae	0,119	7,03	15,44	29,95	33,84
Canena	0,174	9,486	25,59	50,28	61,8
Cazorla	0,17	6,513	20,31	32,42	29,74
Chilluévar	0,232	8,559	19,63	24,34	53,66
Génave	0,127	6,95	15,56	30,83	36,98
Hinojares	0,189	5,196	20,76	32,05	37,77
Hornos	0,13	7,875	16,37	35,69	31,3
Huesa	0,167	5,869	19,78	28,26	51,04
Ibros	0,112	7,039	31,51	48,44	55,02
Iruela (La)	0,199	6,286	16,11	24,86	37,07
Iznatoraf	0,135	7,805	17,74	29,93	34,21
Jódar	0,123	7,21	34,56	36,69	31,71
Larva	0,225	5,976	19,92	68,49	39,37
Lupiñón	0,112	9,651	33	50,92	49,96
Orcera	0,108	7,745	14,62	36,88	36,5
Peal de Becerro	0,138	5,009	17,7	34,7	49,49
Pozo Alcón	0,142	4,616	17,11	27,89	30,88
Puente de Génave	0,116	8,059	14,32	43,38	31,56
Puerta de Segura (La)	0,109	8,366	18,1	32,02	33,97
Quesada	0,143	4,595	19,8	29,73	34,87
Rus	0,121	7,24	28,93	48,92	44,45
Sabiote	0,158	7,307	25,92	45,82	33,76
Santo Tomé	0,235	6,002	21,38	39,18	54,94
Segura de la Sierra	0,104	6,862	14,51	31,22	32,76
Siles	0,118	6,173	14,73	34,6	47,41
Sorihuela del Guadalima	0,123	9,699	17,78	38,64	31,99
Torreperogil	0,318	5,477	23,77	35,91	23,01
Torres de Albánchez	0,127	6,525	14,98	28,34	38,88
Úbeda	0,134	5,364	24,05	42,26	29,53
Villacarrillo	0,128	6,685	19,13	34,72	54,77
Villanueva del Arzobisp	0,144	9,24	24,7	34,45	29,14
Villarodrigo	0,153	7,815	17,62	36,16	42,51
Bedmar y Garciez	0,122	8,115	34,2	27,41	36,77
Santiago-Pontones	0,129	6,157	15,46	26,81	29,19

cirrosis										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h->85	m + 85
Baeza	0,534	0,147	3,326	0,827	7,402	1,185	6,761	3,608	10,29	6,093
Beas de Segura	0,86	0,172	5,708	1,414	10,58	2,935	10,35	3,734	18,46	16,76
Begíjar	0,646	0,181	3,74	0,677	8,879	1,871	11,49	4,975	13,18	5,235
Benatae	0,851	0,191	3,647	0,75	8,271	2,756	8,565	4,612	17,05	9,308
Canena	0,615	0,267	2,741	1,504	6,462	2,954	7,238	4,71	16,4	9,04
Cazorla	0,454	0,193	7,299	0,817	8,101	1,102	8,89	5,768	13,86	6,558
Chilluévar	0,884	0,273	7,067	0,859	7,228	1,767	10,48	11,8	15,23	13,37
Génave	1,11	0,209	3,529	0,746	6,707	2,342	10,09	3,942	21,25	9,238
Hinojares	0,725	0,218	5,242	1,339	7,172	1,754	13,1	4,675	13,39	9,678
Hornos	0,889	0,217	7,086	0,939	7,276	1,99	11,11	3,537	14,98	11,08
Huesa	0,739	0,191	5,579	1,084	6,668	1,516	9,209	4,578	14,33	7,21
lbro	0,551	0,199	2,772	0,74	5,982	1,609	7,812	4,313	12,85	6,399
Iruela (La)	0,773	0,342	6,618	0,954	8,613	1,508	11,06	6,015	13,24	9,146
Iznatoraf	0,721	0,231	4,58	0,821	8,849	1,57	9,919	3,645	14,07	8,563
Jódar	0,529	0,149	9,074	0,773	9,668	1,154	6,181	3,872	13,16	4,956
Larva	0,632	0,241	5,253	1,55	8,14	1,938	10,23	5,172	17,75	9,453
Lupión	0,651	0,211	3,328	0,765	8,812	2,365	9,739	6,235	14,69	6,77
Orcera	0,791	0,178	3,769	0,694	9,494	2,377	8,048	3,838	17,07	9,558
Peal de Becerro	0,428	0,162	5,569	1,093	8,562	1,479	10,59	4,537	10,44	5,794
Pozo Alcón	0,712	0,184	6,24	1,479	9,033	1,891	10,28	5,069	10,12	6,693
Puente de Génave	0,846	0,201	5,803	0,867	11,63	2,11	8,912	3,688	19,53	13,18
Puerta de Segura (La)	0,894	0,178	3,133	0,823	8,393	2,425	9,004	3,586	18,37	9,308
Quesada	0,522	0,156	6,046	1,243	7,375	1,471	8,636	3,535	10,67	5,568
Rus	0,646	0,184	3,381	0,942	7,883	1,814	8,934	5,28	12,63	7,355
Sabiote	0,727	0,201	3,682	0,606	7,419	1,445	11,55	4,484	23,02	5,714
Santo Tomé	0,545	0,215	4,065	0,832	7,161	1,908	10,08	5,659	12,21	7,907
Segura de la Sierra	0,659	0,161	4,093	0,751	7,068	1,878	9,278	3,29	14,08	10,65
Siles	1,269	0,191	3,827	0,648	5,86	2,144	8,424	4,905	25,5	8,284
Sorihuela del Guadalima	0,904	0,222	6,205	0,89	7,292	2,581	9,53	3,739	16,26	11,63
Torreperogil	0,385	0,187	11,41	0,814	9,957	1,152	15,64	6,827	13,42	5,093
Torres de Albánchez	1,085	0,201	3,379	0,804	6,252	2,248	8,437	3,831	20,56	9,19
Úbeda	0,42	0,159	5,562	0,886	10,18	1,901	9,279	8,267	10,66	4,833
Villacarrillo	0,508	0,207	3,714	0,977	6,735	1,121	12,38	4,142	12,73	8,203
Villanueva del Arzobisp	0,823	0,262	5,758	1,142	8,627	1,431	9,285	3,029	12,56	7,922
Villarodrigo	1,904	0,244	4,066	0,819	7,79	3,135	10,44	4,334	26,04	10,55
Bedmar y Garciez	0,606	0,166	4,427	0,857	6,429	1,301	6,077	4,092	11,23	5,477
Santiago-Pontones	0,671	0,204	4,727	0,746	6,611	1,878	9,451	3,695	10,8	7,972
Arroyo del Ojanco	0,958	0,183	6,317	1,705	12,48	2,905	11,39	4,111	27,45	21,72

diabetes										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h->85	m + 85
Baeza	0,06	0,028	0,929	0,283	4,591	3,666	21,93	26,9	59,02	69,38
Beas de Segura	0,105	0,023	2,178	0,329	4,284	6,797	17,13	14,89	45,13	75,69
Begíjar	0,063	0,034	0,881	0,325	3,845	3,373	21,84	16,67	53	61,58
Benatae	0,126	0,027	2,172	0,532	6,549	5,786	19,34	22,71	37,65	60,07
Canena	0,191	0,054	1,175	0,33	3,542	4,212	16,67	40,26	70,79	105,5
Cazorla	0,077	0,02	1,361	0,289	4,162	3,819	16,49	17,6	82,59	78,95
Chilluévar	0,127	0,036	1,469	0,341	5,302	4,248	16,1	13,76	76,35	73,9
Génave	0,157	0,033	2,506	0,497	8,725	6,207	22,96	15,85	34,88	54,16
Hinojares	0,109	0,037	1,165	0,638	5,227	5,543	27,4	24,86	70,05	61,68
Hornos	0,138	0,026	2,068	0,46	5,017	5,718	16,9	17,45	49,76	72,97
Huesa	0,086	0,031	1,02	0,385	4,301	4,606	16,74	21,25	80,09	70,57
lbro	0,086	0,028	1,033	0,277	3,643	4,01	17,25	22,17	54,68	81
Iruela (La)	0,12	0,029	1,425	0,331	4,406	5,054	24,78	17,95	61,68	65,36
Iznatoraf	0,141	0,028	2,011	0,325	4,288	4,893	16,28	18,62	60,98	57,09
Jódar	0,061	0,028	0,885	0,387	3,616	3,117	17,78	22,94	52,57	51,11
Larva	0,136	0,049	1,379	0,447	5,425	4,385	20,84	16,67	78,67	72,16
Lupión	0,07	0,037	0,981	0,315	3,955	4,25	17,41	20,91	55,86	65,38
Orcera	0,116	0,026	2,121	0,403	7,405	5,608	19,91	17,75	33,76	64,23
Peal de Becerro	0,081	0,021	1,041	0,298	3,708	3,664	15,52	18,45	52,62	55,59
Pozo Alcón	0,071	0,022	0,938	0,313	5,208	5,008	18,49	22,52	54,96	58,56
Puente de Génave	0,126	0,03	2,347	0,37	5,24	6,459	20,26	16,09	55,27	65,01
Puerta de Segura (La)	0,116	0,025	3,408	0,438	6,88	6,074	27,32	20,48	39,56	56,67
Quesada	0,067	0,022	1,126	0,335	3,601	4,282	18,87	19,08	57	60,84
Rus	0,156	0,028	1,091	0,291	3,933	4,958	19,5	20,01	61,5	86,63
Sabiote	0,101	0,027	1,573	0,28	3,651	4,515	40,64	22,67	57,81	55,14
Santo Tomé	0,098	0,025	1,425	0,336	5,31	3,965	18,6	16,66	60,01	66,17
Segura de la Sierra	0,099	0,021	1,918	0,359	5,6	5,357	18,4	18,04	41,92	58,5
Siles	0,137	0,029	2,059	0,57	10,33	7,022	21	19,25	30,34	52,3
Sorihuela del Guadalima	0,143	0,027	2,621	0,367	4,323	5,268	20,85	18,91	50,86	58,1
Torreperogil	0,093	0,029	1,762	0,34	7,497	4,044	29,65	58,32	66,81	88,06
Torres de Albánchez	0,154	0,033	2,461	0,512	7,853	5,817	20,68	17,06	34,61	54,91
Úbeda	0,069	0,019	1,254	0,264	3,134	4,623	20,2	17,47	70,59	53,36
Villacarrillo	0,1	0,027	1,957	0,32	4,922	4,63	18,71	21,15	73,47	77,1
Villanueva del Arzobisp	0,168	0,024	1,955	0,346	4,7	6,749	14,38	14,56	58,71	78,33
Villarodrigo	0,251	0,047	2,547	0,586	11,83	7,59	36,46	16,19	37,77	48,85
Bedmar y Garciez	0,063	0,033	0,86	0,414	3,436	2,661	16,57	17,81	40,82	57,96
Santiago-Pontones	0,114	0,02	1,488	0,312	4,459	4,615	14,51	20,72	56,01	56,81
Arroyo del Ojanco	0,118	0,029	2,451	0,325	4,911	6,591	17,38	14,2	56,94	127,5

enf. Cerebrovascular										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h->85	m + 85
Baeza	0,241	0,09	2,552	1,769	18,63	11,4	64,41	49,44	281,4	281,6
Beas de Segura	0,467	0,094	3,41	2,279	23,44	12,31	69,42	73,46	216,1	168,7
Begíjar	0,347	0,104	3,057	1,478	22,61	11,13	60,9	67,76	208,3	208,2
Benatae	0,371	0,101	3,194	2,139	17,79	12,77	50,89	52,29	201,3	241,1
Canena	0,721	0,187	2,405	2,516	17,76	12,79	93,59	64,2	391,5	300,7
Cazorla	0,208	0,098	2,867	1,783	20,19	13,61	71,13	58,74	164,7	246,7
Chilluévar	0,29	0,124	3,304	1,617	18,69	11,99	74,81	61,89	147,8	232
Génave	0,389	0,11	3,983	2,17	21,73	11,77	50,28	79,39	259,5	122,7
Hinojares	0,189	0,148	2,618	1,838	18,07	11,35	58,86	33,22	106,7	156,7
Hornos	0,465	0,112	3,008	2,39	22,14	10,75	55,07	65,49	197,1	205,8
Huesa	0,167	0,154	2,809	1,542	16,53	10,76	54,84	42,67	111,4	123,9
Ibros	0,345	0,112	2,27	1,518	17,96	9,367	77,81	63,1	204,4	267,5
Iruela (La)	0,282	0,119	2,993	1,736	18,04	14,06	94,97	116,4	219,5	374,1
Iznatoraf	0,362	0,12	3,309	2,571	21,28	11,39	55,07	62,89	271,1	219,7
Jódar	0,221	0,097	3,74	2,436	21,47	12,75	90,85	60,95	337,9	242
Larva	0,233	0,155	2,599	2,005	21,15	14,09	78,12	75,95	418,1	220
Lupión	0,338	0,111	2,845	1,617	19,67	11,75	60,71	55,3	200,4	173,1
Orcera	0,384	0,095	3,024	2,124	18,31	12,15	56,77	67,03	179,7	172,4
Peal de Becerro	0,183	0,102	3,224	2,069	16,74	11,45	64,79	53,04	223,5	271,2
Pozo Alcón	0,155	0,116	2,677	1,674	19,44	11,06	63,58	50,68	140,3	121,5
Puente de Génave	0,667	0,103	3,315	1,947	19,08	16,54	47,6	104,7	203,2	133,3
Puerta de Segura (La)	0,39	0,095	3,002	2,129	17,29	12,89	65,8	71,82	314,6	211,8
Quesada	0,163	0,103	2,471	1,695	17,93	10,94	66,85	59,46	239,4	245,1
Rus	0,391	0,112	2,25	1,838	17,78	13,85	80,92	72,85	255	542,4
Sabiote	0,254	0,123	2,6	2,583	20,81	11,33	66,28	51,68	278,4	494,6
Santo Tomás	0,332	0,106	3,39	1,677	21,66	14,21	65,17	75,4	202,6	271,6
Segura de la Sierra	0,37	0,089	2,773	2,003	19,54	12,86	61,94	72,57	176,3	181,1
Siles	0,363	0,1	4,477	2,129	17,66	16,3	61,48	59,6	238	111,3
Sorihuela del Guadalima	0,651	0,113	3,164	2,234	21,93	10,37	57,9	53,04	209,7	224,8
Torreperogil	0,204	0,131	3,927	2,368	27,2	19,14	78	110,8	266,6	430,4
Torres de Albánchez	0,383	0,108	4,209	2,489	22,8	12,75	57,99	66,41	224	186,4
Úbeda	0,228	0,09	2,744	1,823	19,5	10,54	57,44	46,73	163	235,9
Villacarrillo	0,31	0,105	2,964	2,198	18,48	11,76	52,13	72,19	208,1	336,8
Villanueva del Arzobisp	0,52	0,133	3,189	2,316	32,53	10,97	64,52	56,14	209,7	258,7
Villarodrigo	0,421	0,124	3,959	2,558	22,66	12,74	59	69,61	388,9	170,7
Bedmar y Garciez	0,249	0,128	3,101	2,445	14,66	11,24	64,71	44,83	182,7	369,8
Santiago-Pontones	0,306	0,105	2,988	2,034	23,08	9,866	48,42	58,3	179,6	219,1
Arroyo del Ojanco	0,542	0,099	3,111	2,443	27,05	15,38	72,16	67,19	164,2	187,9

enf. Isquémica										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h->85	m + 85
Baeza	0,668	0,056	6,259	1,465	24,76	8,55	55,18	39,13	153,6	128,2
Beas de Segura	0,843	0,112	10,08	1,489	29,03	12,83	81,74	36,68	150,6	175,1
Begíjar	0,627	0,066	7,038	1,34	24,65	8,339	59,34	41,39	151	146,4
Benatae	0,88	0,11	11,25	1,662	31,27	11,5	87,32	45,94	192	181,3
Canena	0,619	0,089	4,378	1,81	32,74	7,6	129,8	42,59	211,1	104,9
Cazorla	0,682	0,061	5,804	1,593	27,32	9,6	68,51	53,61	180,1	130,4
Chilluévar	0,791	0,089	6,132	1,862	26,03	8,448	50,51	46,55	133,4	89,89
Génave	0,875	0,137	10,32	1,773	35,22	9,532	154,8	64,63	198,1	221,5
Hinojares	0,867	0,093	6,343	2,01	42,2	9,827	51,59	42,08	125,6	251,5
Hornos	0,965	0,097	10,1	1,58	37,17	12,46	69,98	36,42	261,8	170
Huesa	0,957	0,08	6,409	1,891	42,87	8,254	65,84	32,8	132,2	151,5
Ibros	0,613	0,061	4,673	1,821	25,83	9,235	68,1	54,09	278,1	200,6
Iruela (La)	0,795	0,08	8,061	1,601	37,86	8,897	62,49	40,99	136,6	150,2
Iznatoraf	1,046	0,078	8,427	1,898	37,42	9,689	64,13	40,53	154,6	105,8
Jódar	0,847	0,063	6,473	2,197	25,41	12,45	85,92	33,2	184,2	114,1
Larva	0,781	0,107	8,311	1,981	27,52	10,88	73,16	29,9	175,1	126,9
Lupión	0,676	0,067	5,772	1,481	24,36	9,625	66,41	54,08	233,7	201,9
Orcera	0,884	0,112	9,243	1,668	29,17	9,97	92,42	45,21	202,5	134,6
Peal de Becerro	0,633	0,067	5,945	2,001	31,39	10,72	49,2	41,78	213,8	196,4
Pozo Alcón	0,777	0,071	5,848	2,157	27,12	9,908	67,48	37,93	155,4	142,3
Puente de Génave	0,906	0,136	8,659	1,812	38,98	9,519	83,36	53,45	252	99,44
Puerta de Segura (La)	0,793	0,113	10,29	1,594	30,85	8,7	85,21	44,22	203,7	173
Quesada	0,668	0,064	6,147	1,7	31,9	9,558	55,87	29,78	187,9	155,1
Rus	0,544	0,061	4,33	2,017	25,91	7,69	62,46	65,6	285,3	151
Sabiote	0,654	0,065	5,875	1,881	29,45	12,67	56,96	46,02	112,5	80,35
Santo Tomás	0,837	0,068	6,582	1,556	33,58	10,81	65,51	41,03	131	159,3
Segura de la Sierra	0,817	0,094	9,594	1,499	29,87	10,66	68,75	40,21	179,4	137,9
Siles	0,905	0,138	11,84	1,801	48,06	9,256	122,9	105,2	230,4	581,1
Sorihuela del Guadalima	1,007	0,1	12,04	1,576	37,22	11,85	88,77	40,88	182,3	191,3
Torreperogil	0,51	0,068	3,606	1,813	17,17	8,39	60,75	37,42	86,49	79,97
Torres de Albánchez	0,862	0,136	12,54	1,791	35,04	9,396	108	62,09	225,8	227,3
Úbeda	0,579	0,054	5,432	1,677	31,18	10,73	86,99	40,2	180,3	166,6
Villacarrillo	0,883	0,063	7,288	1,599	35,64	12,18	67,4	37,54	215,3	194,1
Villanueva del Arzobisp	1,05	0,077	8,912	1,67	36,05	10,17	86,46	50,18	271,5	164,4
Villarodrigo	0,945	0,173	12,62	1,897	45,03	9,182	205,8	111,8	234,2	232,9
Bedmar y Garciez	0,853	0,076	6,317	1,689	21,77	9,519	54,17	34,45	176	134,1
Santiago-Pontones	1,043	0,07	7,725	1,565	32,66	9,184	66,97	36,88	160,5	114,3
Arroyo del Ojanco	0,88	0,167	9,027	1,369	30,43	13,56	81,76	38	164,8	143,6

enf. De vias respiratorias inferiores										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h->85	m + 85
Baeza	0,028	0,034	1,525	0,297	17,28	1,709	49,61	10,75	150,4	46,71
Beas de Segura	0,042	0,043	2,822	0,238	35,33	2,082	109	20,46	175,4	56,03
Begíjar	0,031	0,037	1,767	0,3	15,07	1,765	51,85	8,069	115,6	33,63
Benatae	0,055	0,052	1,905	0,359	22,33	1,941	72,17	13,46	159,4	44,91
Canena	0,062	0,093	1,596	0,405	14,1	1,655	56,06	8,058	117	22,66
Cazorla	0,045	0,058	1,652	0,309	18,17	1,736	55,26	14,81	134	44,67
Chilluévar	0,065	0,113	1,656	0,383	16,58	2,034	76,46	8,706	186,5	38,48
Génave	0,074	0,065	1,941	0,481	26,22	2,123	86,45	15,3	152,8	37,16
Hinojares	0,063	0,092	1,618	0,363	17,9	2,38	44,39	12,34	84,05	50,5
Hornos	0,047	0,054	2,343	0,287	28,95	2,003	80,8	15,5	196,4	57,93
Huesa	0,049	0,069	1,365	0,308	13,83	2,223	40,65	12,86	79,36	49,66
Ibros	0,032	0,044	2,206	0,329	16,76	1,493	60,1	7,78	122,6	25,64
Iruela (La)	0,056	0,086	1,558	0,368	17,6	1,889	44,08	11,19	186,8	43,14
Iznatoraf	0,042	0,057	2,917	0,327	32,43	2,107	89,69	15,09	169,6	37,63
Jódar	0,033	0,04	3,002	0,351	18,73	1,701	95,74	13,27	195,3	41,44
Larva	0,078	0,119	1,774	0,405	16,56	2,916	52,06	20,25	124,3	84,6
Lupión	0,031	0,046	1,798	0,338	21,29	1,714	58,21	8,379	130	34
Orcera	0,053	0,048	1,941	0,321	23,18	1,873	75,96	14,98	132	43,54
Peal de Becerro	0,041	0,17	1,66	0,336	17,31	1,974	48,05	12,09	106,8	36,61
Pozo Alcón	0,039	0,055	1,801	0,314	15,82	2,273	48,96	16,27	107,3	47,82
Puente de Génave	0,058	0,059	2,33	0,284	21,63	2,485	73,71	13,23	123,4	45,63
Puerta de Segura (La)	0,053	0,048	2,319	0,323	25,32	1,971	87,54	15,34	196,8	35,88
Quesada	0,036	0,051	1,503	0,269	15,99	2,083	41,12	10,6	93,98	40,37
Rus	0,037	0,051	1,615	0,334	14,63	1,807	57,78	8,299	151	30,61
Sabiote	0,043	0,057	1,923	0,402	20,72	2,126	41,97	9,943	117,6	43,41
Santo Tomás	0,045	0,087	1,909	0,37	13,8	1,877	58,09	8,645	189,8	37,13
Segura de la Sierra	0,041	0,04	1,871	0,269	21,06	2,006	74,64	12,54	142,1	48,34
Siles	0,076	0,056	1,754	0,538	24,71	2,323	73,58	15,71	154,7	37,7
Sorhuela del Guadalupe	0,047	0,054	2,155	0,277	31,67	1,891	69,94	15,42	177,5	44,89
Torreperogil	0,067	0,071	1,46	0,528	15,69	2,706	57,19	13,58	166,6	44,77
Torres de Albánchez	0,075	0,067	1,885	0,479	25,93	1,987	86,3	16,48	166,3	39,24
Úbeda	0,036	0,054	1,452	0,361	16,03	1,793	50,57	9,264	115	58,16
Villacarrillo	0,036	0,05	2,502	0,378	19,25	2,316	66,66	10,47	178	51,95
Villanueva del Arzobispo	0,038	0,046	2,883	0,253	37,1	1,895	95,93	19,87	191,2	49,06
Villarrodrigo	0,114	0,094	2,377	0,879	24,42	2,193	96,96	13,93	175,2	53,19
Bedmar y Garciez	0,036	0,04	1,97	0,327	16,49	1,898	54,56	15,38	139,5	50,78
Santiago-Pontones	0,036	0,044	1,828	0,295	19,01	1,815	57,21	10,38	158,1	49,82
Arroyo del Ojanco	0,052	0,056	3,119	0,242	40,99	2,487	89,12	20,88	215,7	43,89

IRA, neumonia e influenza														
Municipio	h-0-1	m-0-1	h-1-14	m-1-14	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h->85	m + 85
Baeza	0,02	0,047	0,009	0,016	0,044	0,031	0,498	0,245	3,558	2,451	9,448	6,812	46,02	43,4
Beas de Segura	0,011	0,053	0,02	0,018	0,043	0,034	0,32	0,309	3,24	1,561	8,932	4,694	26,19	33,55
Begíjar	0,024	0,046	0,01	0,02	0,066	0,04	0,657	0,264	4,092	2,465	14,16	6,397	65,64	43,68
Benatae	0,012	0,064	0,028	0,02	0,047	0,038	0,33	0,376	2,363	1,795	6,645	8,094	28,53	26,07
Canena	0,038	0,105	0,02	0,038	0,063	0,055	1,04	0,313	3,156	2,206	16	9,192	39,02	66,04
Cazorla	0,011	0,077	0,012	0,015	0,039	0,041	0,311	0,232	2,135	1,122	7,386	10,32	26,87	22,63
Chilluévar	0,019	0,15	0,019	0,028	0,05	0,053	0,354	0,321	2,39	1,512	7,593	12,35	26,72	22,46
Génave	0,015	0,08	0,041	0,024	0,064	0,043	0,354	0,411	2,326	2,005	6,476	5,629	25,52	31,43
Hinojares	0,02	0,148	0,018	0,022	0,049	0,052	0,368	0,511	2,908	2,163	8,939	7,185	40,95	57,59
Hornos	0,015	0,067	0,021	0,02	0,044	0,042	0,331	0,314	2,847	1,623	9,154	6,32	25,2	31,3
Huesa	0,017	0,111	0,02	0,018	0,043	0,045	0,326	0,294	2,717	1,422	9,464	6,536	37,73	31,39
Ibros	0,02	0,049	0,01	0,019	0,045	0,035	0,607	0,254	3,378	2,181	15,78	8,37	41,78	32,53
Iruela (La)	0,019	0,119	0,017	0,021	0,045	0,046	0,341	0,283	2,329	1,517	6,914	8,703	29,68	28,1
Iznatoraf	0,012	0,071	0,02	0,022	0,041	0,04	0,327	0,262	2,76	1,347	8,322	6,328	25,18	30,67
Jódar	0,015	0,095	0,009	0,021	0,037	0,032	0,476	0,309	3,253	1,467	9,285	4,84	56,56	44,89
Larva	0,027	0,202	0,018	0,065	0,055	0,057	0,465	0,355	2,849	1,786	11,19	9,299	50,87	45,02
Lupión	0,022	0,047	0,01	0,021	0,054	0,037	0,682	0,291	3,995	2,406	20,49	10,85	64,07	42,99
Orcera	0,012	0,059	0,028	0,018	0,045	0,037	0,321	0,334	2,328	1,964	6,869	5,43	27,39	28,01
Peal de Becerro	0,012	0,078	0,012	0,015	0,04	0,037	0,326	0,264	2,003	1,614	9,261	6,263	41,27	38,28
Pozo Alcón	0,012	0,103	0,011	0,014	0,038	0,043	0,281	0,234	3,46	1,27	8,999	6,299	51,14	28,57
Puente de Génave	0,014	0,071	0,028	0,023	0,05	0,042	0,371	0,391	4,532	1,715	9,876	7,554	32,28	40,35
Puerta de Segura (La)	0,012	0,059	0,034	0,019	0,046	0,037	0,354	0,338	2,698	1,757	7,082	5,693	33,14	23,41
Quesada	0,015	0,081	0,011	0,015	0,035	0,034	0,319	0,232	2,097	1,419	8,601	7,604	43,42	33,08
Rus	0,022	0,061	0,012	0,019	0,042	0,036	0,565	0,238	2,535	2,365	14,97	9,714	39,51	39,97
Sabiote	0,013	0,087	0,016	0,02	0,037	0,038	0,323	0,205	2,432	1,083	6,128	4,435	26,73	30,56
Santo Tomás	0,013	0,146	0,014	0,018	0,039	0,036	0,306	0,281	2,729	1,249	8,672	9,739	25,03	32,99
Segura de la Sierra	0,01	0,049	0,019	0,015	0,042	0,032	0,349	0,288	2,561	1,712	7,773	5,655	22,77	28,35
Siles	0,013	0,066	0,043	0,021	0,05	0,04	0,325	0,451	2,219	2,287	6,208	6,869	22,63	24,32
Sorhuela del Guadalupe	0,013	0,069	0,022	0,022	0,047	0,04	0,342	0,313	2,763	1,886	9,134	5,175	25,57	45,04
Torreperogil	0,015	0,185	0,016	0,023	0,04	0,043	0,36	0,218	2,124	1,072	6,127	4,345	26,53	20,47
Torres de Albánchez	0,015	0,074	0,041	0,024	0,055	0,044	0,356	0,41	2,255	2,014	5,786	6,256	25,8	22,77
Úbeda	0,011	0,07	0,011	0,014	0,034	0,03	0,316	0,206	1,757	1,373	7,542	5,322	30,48	29,7
Villacarrillo	0,011	0,065	0,015	0,023	0,033	0,034	0,287	0,21	3,186	1,23	8,265	5,946	25,21	36,59
Villanueva del Arzobispo	0,011	0,056	0,017	0,023	0,037	0,034	0,302	0,322	2,779	1,628	13,46	6,031	27,98	41,48
Villarrodrigo	0,021	0,112	0,055	0,033	0,068	0,053	0,391	0,505	2,44	2,198	6,064	6,268	26,52	27,89
Bedmar y Garciez	0,018	0,068	0,01	0,019	0,053	0,035	0,513	0,367	4,308	1,527	11,95	7,27	78,15	53,97
Santiago-Pontones	0,01	0,058	0,015	0,015	0,038	0,033	0,285	0,242	2,384	1,294	8,487	9,06	23,18	28,98
Arroyo del Ojanco	0,013	0,065	0,023	0,021	0,052	0,04	0,361	0,357	4,312	1,677	8,019	5,088	28,58	36,44

suicidio										
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74	h-76-85	m-76-85	h-+85	m + 85
Baeza	1,231	0,217	1,513	0,45	2,165	0,945	5,565	0,67	11,88	0,801
Beas de Segura	1,19	0,145	2,269	0,661	1,851	0,606	6,439	0,504	3,019	0,538
Begijar	0,968	0,257	1,531	0,385	3,161	1,145	5,011	0,781	19,77	1,148
Benatae	1,313	0,163	3,155	0,715	2,627	0,798	4,948	0,483	3,262	0,642
Canena	3,725	0,362	1,768	0,652	2,395	1,777	4,622	0,91	13,69	2,388
Cazorla	1,27	0,191	3,693	0,575	1,813	1,198	6,298	0,354	4,946	0,569
Chilluévar	1,414	0,267	2,215	0,632	5,148	2,7	12,83	0,567	6,051	1,063
Génave	1,327	0,177	3,506	0,788	3,696	1,165	4,074	0,558	3,505	0,823
Hinojares	1,61	0,336	2,513	0,924	2,731	1,703	8,247	0,654	7,646	1,303
Hornos	1,339	0,18	2,211	0,709	2,74	0,711	8,518	0,55	3,488	0,65
Huesa	1,597	0,305	2,694	0,777	3,3	1,453	6,569	0,585	6,903	1,01
Ibros	1,25	0,274	1,604	0,411	2,216	1,126	4,482	0,563	10,48	1,138
Iruela (La)	1,575	0,233	2,301	0,649	3,483	1,439	9,618	0,526	5,027	0,851
Iznatoraf	1,218	0,227	2,517	0,583	2,045	0,774	5,034	0,528	3,749	0,724
Jódar	1,352	0,313	1,332	0,567	2,484	1,384	7,571	2,021	8,371	0,88
Larva	4,716	0,392	2,084	0,872	2,813	1,834	12,54	1,019	11,17	2,266
Lupión	1,206	0,301	1,715	0,424	3,375	1,266	6,849	0,752	15,13	1,326
Orcera	1,243	0,154	2,636	0,723	3,514	0,75	4,151	0,47	3,041	0,623
Peal de Becerro	1,405	0,217	1,813	0,655	1,735	1,241	4,594	0,394	8,352	0,646
Pozo Alcón	1,185	0,263	3,055	0,928	2,36	1,551	6,179	0,41	5,656	0,672
Puente de Génave	1,13	0,167	3,868	0,925	2,958	0,729	4,976	0,596	3,573	0,746
Puerta de Segura (La)	1,133	0,153	3,371	0,693	2,989	0,733	4,337	0,475	3,043	0,602
Quesada	1,28	0,236	1,903	0,683	1,779	1,159	6,342	0,412	6,256	0,723
Rus	1,475	0,297	1,856	0,43	2,495	1,096	4,23	0,551	8,95	1,167
Sabiote	1,589	0,277	2,505	0,456	2,235	1,136	4,086	0,441	4,617	0,768
Santo Tomé	1,137	0,256	2,456	0,559	2,804	1,331	11,05	0,419	4,425	0,692
Segura de la Sierra	1,289	0,147	2,498	0,792	2,197	0,647	4,531	0,417	2,851	0,492
Siles	1,682	0,162	3,591	0,712	3,013	0,839	3,656	0,49	3,258	0,691
Sorhuela del Guadalima	1,589	0,182	1,941	0,685	2,044	0,672	5,831	0,582	3,447	0,678
Torreperogil	1,581	0,253	2,233	0,577	2,976	1,87	7,499	0,478	5,153	0,873
Torres de Albánchez	1,371	0,177	3,637	0,761	3,066	0,922	4,358	0,55	3,559	0,818
Úbeda	1,02	0,233	1,629	0,441	2,043	0,991	4,57	0,377	5,102	0,574
Villacarrillo	1,135	0,203	1,749	0,459	1,901	0,764	4,353	0,444	3,776	0,752
Villanueva del Arzobisp	1,324	0,19	2,288	0,661	1,827	0,642	6,972	0,547	3,205	0,598
Villarodrigo	1,474	0,213	3,764	0,971	4,688	1,156	4,375	0,727	4,339	1,192
Bedmar y Garciez	1,13	0,309	1,806	0,491	3,246	1,142	6,344	1,137	12,2	0,948
Santiago-Pontones	1,317	0,167	2,11	0,561	1,819	0,746	5,19	0,376	3,169	0,496
Arroyo del Ojanco	1,096	0,156	2,112	0,761	1,819	0,673	6,51	0,701	3,689	0,746

VIH						
Municipio	h1544	m_15_44	h_45_64	m_45_64	h_65_74	m_65_74
Baeza	0,275	0,045	0,522	0,087	0,16	0,002
Beas de Segura	0,183	0,039	0,456	0,081	0,394	0,004
Begijar	0,313	0,071	0,77	0,098	0,175	0,002
Benatae	0,192	0,05	0,504	0,09	0,385	0,007
Canena	0,357	0,088	0,665	0,139	0,446	0,013
Cazorla	0,252	0,053	0,346	0,077	0,172	0,002
Chilluévar	0,213	0,054	0,424	0,102	0,361	0,006
Génave	0,201	0,057	0,575	0,103	0,574	0,009
Hinojares	0,447	0,065	0,567	0,101	0,247	0,004
Hornos	0,194	0,048	0,457	0,086	0,342	0,005
Huesa	0,209	0,056	0,5	0,092	0,183	0,003
Ibros	0,317	0,069	0,554	0,102	0,206	0,003
Iruela (La)	0,194	0,049	0,404	0,091	0,292	0,006
Iznatoraf	0,207	0,047	0,427	0,091	0,279	0,004
Jódar	0,203	0,057	0,406	0,092	0,151	0,002
Larva	0,364	0,072	0,584	0,126	0,358	0,007
Lupión	0,424	0,081	0,825	0,107	0,214	0,002
Orcera	0,213	0,046	0,497	0,087	0,376	0,006
Peal de Becerro	0,157	0,043	0,403	0,077	0,157	0,002
Pozo Alcón	0,239	0,046	0,55	0,077	0,124	0,002
Puente de Génave	0,162	0,05	0,583	0,093	1,189	0,007
Puerta de Segura (La)	0,153	0,07	0,647	0,088	0,419	0,006
Quesada	0,221	0,045	0,406	0,084	0,126	0,002
Rus	0,431	0,087	0,508	0,099	0,228	0,003
Sabiote	0,204	0,046	0,416	0,118	0,243	0,003
Santo Tomé	0,272	0,046	0,376	0,084	0,225	0,003
Segura de la Sierra	0,153	0,042	0,441	0,076	0,28	0,003
Siles	0,247	0,05	0,511	0,096	0,427	0,007
Sorhuela del Guadalima	0,182	0,048	0,475	0,09	0,412	0,005
Torreperogil	0,386	0,045	0,388	0,103	0,286	0,004
Torres de Albánchez	0,197	0,056	0,577	0,102	0,534	0,009
Úbeda	0,378	0,059	0,335	0,078	0,187	0,002
Villacarrillo	0,195	0,037	0,358	0,084	0,209	0,003
Villanueva del Arzobisp	0,237	0,054	0,389	0,083	0,256	0,004
Villarodrigo	0,24	0,063	0,634	0,123	0,902	0,016
Bedmar y Garciez	0,235	0,055	0,464	0,098	0,156	0,002
Santiago-Pontones	0,184	0,04	0,366	0,074	0,187	0,002
Arroyo del Ojanco	0,199	0,042	0,736	0,091	0,685	0,007

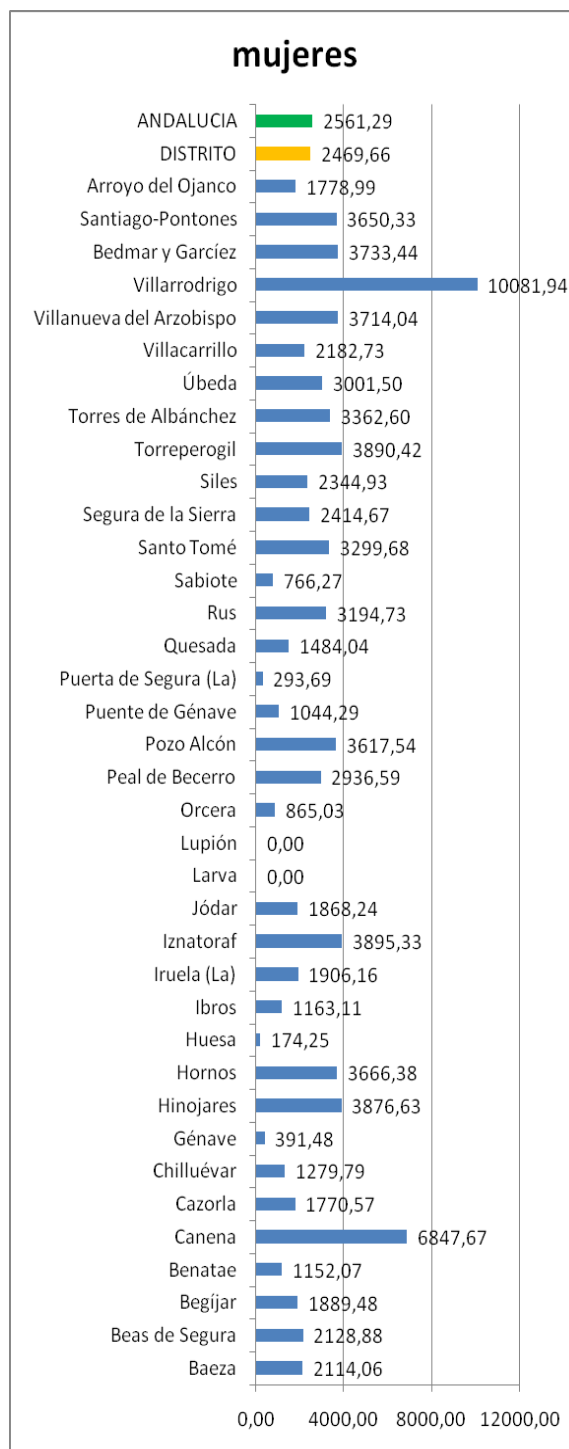
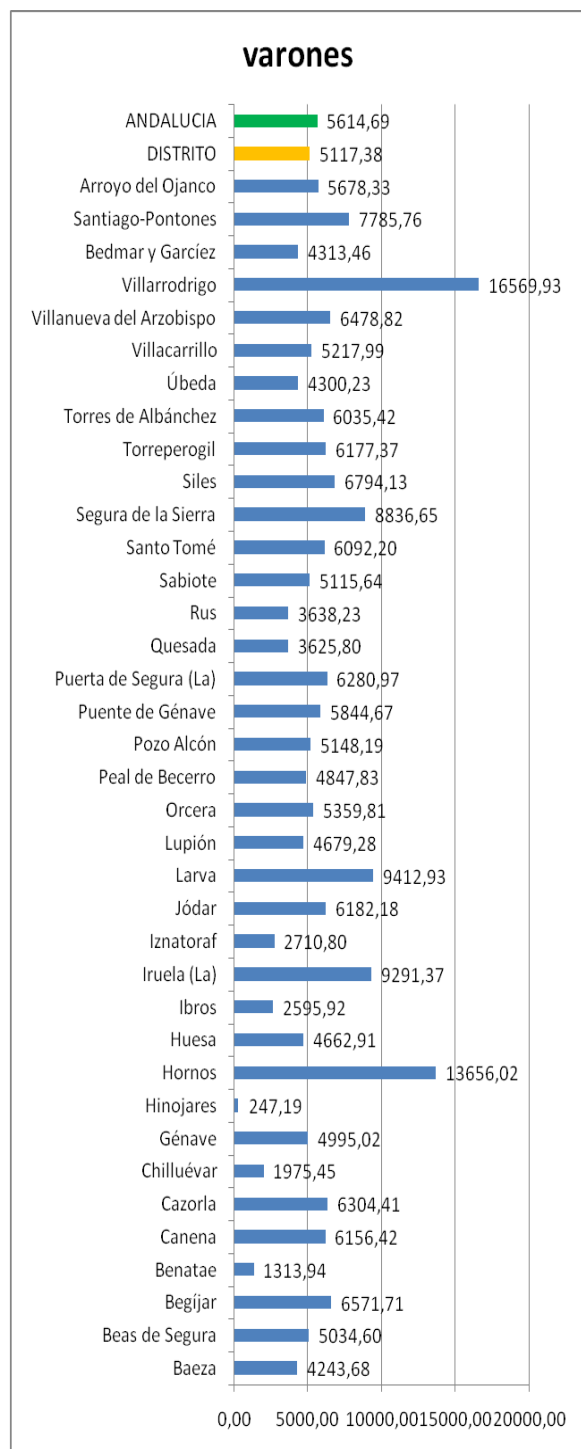
APVP globales.

o Descripción: número de años perdidos entre 1 y 70 años por 1000 personas en una población dada, si la población en que queremos medir este indicador tuviese la misma estructura de edad y sexo que una población estándar de referencia en vez de la suya

o Fuente: Registro de Mortalidad de Andalucía de la Consejería de Salud

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : cuatrienio 2002 – 2006



(apvp1-graf)

APVP por grandes grupos de causas.

o Descripción: número de años perdidos entre 1 y 70 años y por 1000 personas por causas en una población dada, si la población en que queremos medir este indicador tuviese la misma estructura de edad y sexo que una población estándar de referencia en vez de la suya

o Fuente: Registro de Mortalidad de Andalucía de la Consejería de Salud

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : cuatrienio 2002 – 2006

(apvp1-filtrar causa por causa)

CAUSA 01		vih-sida
SEXO	MUNICIPIO	APVP_ES
V	Baeza	161,85
V	Begíjar	275,24
V	Lupión	877,49
V	Pozo Alcón	187,75
V	Puente de Génave	37,34
V	Quesada	212,72
V	Siles	461,00
V	Úbeda	88,95
V	Villacarrillo	99,12
V	Villanueva del Arzobispo	148,24
	DISTRITO	84,54
	Andalucia	224,82

CAUSA 02		ira.neumo-influenz			
SEXO		APVP_ES			
M	Baeza	11,05	V	Jódar	9,55
M	Villanueva del Arzobispo	37,23	V	Quesada	62,61
M	RESTO DISTRITO	0	V	Villanueva del Arzobispo	10,34
			V	Bedmar y Garciez	44,90
			v	RESTO DISTRITO	0
M	DISTRITO	2,89	V	DISTRITO	4,32
M	ANDALUCIA	21,92	V	ANDALUCIA	42,12

Causa 03 -cancer estomago					
SEXO		APVP_ES	SEXO		APVP_ES
M	Baeza	24,02	v	Baeza	6,26
M	Cazorla	44,36	v	Begíjar	493,31
M	Jódar	32,78	v	Benatae	1047,34

M	Puerta de Segura (La)	20,96	V	Ibros	357,86
M	Segura de la Sierra	173,42	V	Jódar	9,55
M	Úbeda	10,78	V	Pozo Alcón	184,98
M	Villacarrillo	97,32	V	Puerta de Segura (La)	137,62
M	Villanueva del Arzobispo	178,72	V	Quesada	11,01
			V	Rus	25,06
			V	Sabiote	365,15
			V	Santo Tomé	306,64
			V	Torreperogil	108,59
			V	Úbeda	69,29
			V	Villacarrillo	111,86
			V	Villarodrigo	0,00
			V	Bedmar y Garciez	263,55
			V	Santiago-Pontones	173,06
M	distrito	26,11	v	distrito	77,14
M	andalucia	34,48	v	Andalucia	76,72

CAUSA 04	cáncer de colon				
SEXO		APVP_ES			
M	Baeza	102,35	V	Baeza	33,36
M	Begíjar	25,66	V	Cazorla	12,11
M	Cazorla	9,12	V	Chilluévar	45,56
M	Chilluévar	631,06	V	Huesa	168,71
M	Hornos	1754,15	V	Ibros	161,89
M	Ibros	108,39	V	Iruela (La)	214,48
M	Jódar	140,37	V	Jódar	98,50
M	Peal de Becerro	132,64	V	Orcera	178,42
M	Pozo Alcón	59,39	V	Pozo Alcón	360,88
M	Quesada	50,66	V	Puerta de Segura (La)	26,42
M	Rus	41,68	V	Quesada	136,69
M	Santo Tomé	121,09	V	Rus	289,50
M	Siles	487,85	V	Sabiote	16,24
M	Torreperogil	85,43	V	Santo Tomé	27,22
M	Torres de Albánchez	68,93	V	Torreperogil	180,35
M	Úbeda	174,86	V	Úbeda	73,37
M	Villanueva del Arzobispo	136,85	V	Villanueva del Arzobispo	199,62
M	Santiago-Pontones	16,32	V	Santiago-Pontones	19,59
M	distrito	101,76	V	distrito	77,57

M	Andalucía	62,05	V	Andalucía	89,78
---	-----------	-------	---	-----------	-------

CAUSA 05-cáncer de hígado		
SEXO		APVP_ES
M	Beas de Segura	395,91
M	Úbeda	49,98
M	DISTRITO	29,48
M	Andalucía	20,63
V	Beas de Segura	38,59
V	Begíjar	131,34
V	Cazorla	117,53
V	Jódar	172,20
V	Pozo Alcón	180,44
V	Sabiote	75,65
V	Santo Tomé	130,07
V	Siles	28,91
V	Torreperogil	159,04
V	Úbeda	36,69
V	Villacarrillo	205,97
V	DISTRITO	58,48
V	Andalucía	71,49

CAUSA 06 - cancer de pulmón					
SEXO		APVP_ES			
M	Baeza	0,00	V	Baeza	222,39
M	Beas de Segura	125,03	V	Beas de Segura	446,47
M	Canena	528,03	V	Canena	34,91
M	Cazorla	0,00	V	Cazorla	431,90
M	Chilluévar	0,00	V	Chilluévar	387,72
M	Torres de Albánchez	0,00	V	Huesa	37,21
M	Úbeda	81,40	V	Ibros	85,11
M	Villacarrillo	0,00	V	Jódar	219,95
			V	Lupión	1051,77
			V	Orcera	361,64
			V	Peal de Becerro	221,42
			V	Pozo Alcón	114,93
			V	Puerta de Segura (La)	778,87

			V	Quesada	11,01
			V	Rus	161,83
			V	Sabiote	476,79
			V	Santo Tomé	547,64
			V	Siles	245,87
			V	Torreperogil	139,52
			V	Úbeda	196,22
			V	Villacarrillo	531,03
			V	Villanueva del Arzobispo	578,05
			V	Bedmar y Garciez	661,78
			V	Santiago-Pontones	254,78
			V	Arroyo del Ojanco	38,82
M	DISTRITO	32,84	v	DISTRITO	263,82
M	Andalucia	60,43	v	Andalucia	

CAUSA 07-cancer de mama		
SEXO		APVP_ES
M	Baeza	53,27
M	Beas de Segura	339,21
M	Begíjar	0,00
M	Canena	136,22
M	Cazorla	180,21
M	Génave	0,00
M	Hinojares	3763,44
M	Iruela (La)	380,40
M	Iznatoraf	1866,81
M	Jódar	142,00
M	Peal de Becerro	24,78
M	Pozo Alcón	72,25
M	Quesada	527,25
M	Rus	20,84
M	Segura de la Sierra	390,01
M	Torreperogil	267,73
M	Villacarrillo	311,45
M	Villanueva del Arzobispo	18,95
M	Santiago-Pontones	933,82
M	Distrito	196,02

M	Andalucía	216,35
---	-----------	--------

CAUSA 08-cancer de prostata		
SEXO		APVP_ES
V	Baeza	27,10
V	Begíjar	31,35
V	Jódar	112,55
V	Peal de Becerro	131,99
V	Pozo Alcón	14,75
V	Sabiote	330,44
V	Úbeda	15,50
V	Villanueva del Arzobispo	20,68
V	Distrito	23,79
V	Andalucía	24,13

CAUSA 09-Cancer de vejiga					
SEXO		APVP_ES			
V	Baeza	66,71	M	Cazorla	142,89
V	Beas de Segura	64,11	M	Orcera	376,85
V	Begíjar	750,54	M	Torres de Albánchez	10,78
V	Cazorla	24,22			
V	Jódar	9,55			
V	Puente de Génave	201,61			
V	Quesada	73,62			
V	Rus	25,06			
V	Santo Tomé	130,07			
V	Úbeda	50,54			
V	Villacarrillo	145,71			
V	Villanueva del Arzobispo	100,85			
V	Villarrodrigo	160,49			
V	Bedmar y Garcéz	130,26			
V	distrito	57,83	M	distrito	13,54
V	Andalucia	45,37	M	Andalucia	5,27

CAUSA 10-Diabetes					
SEXO		APVP_ES			
M	Baeza	47,75	V	Baeza	71,05

M	Beas de Segura	12,53	V	Beas de Segura	64,11
M	Begíjar	0,00	V	Cazorla	118,77
M	Benatae	1152,07	V	Jódar	9,55
M	Jódar	116,65	V	Puerta de Segura (La)	699,21
M	Torreperogil	45,05	V	Rus	250,90
M	Úbeda	2,58	V	Santo Tomé	27,22
M	Villanueva del Arzobispo	9,47	V	Segura de la Sierra	28,67
M	Villarodrigo	86,72	V	Siles	57,81
			V	Torreperogil	19,51
			V	Úbeda	63,02
			V	Villacarrillo	186,92
			V	Villanueva del Arzobispo	199,48
			V	Villarodrigo	160,49
M	distrito	19,05	V	distrito	71,75
M	Andalucía	24,27	V	Andalucía	50,59

CAUSA 11-Alzheimer					
SEXO		APVP_ES			
M	Baeza	11,05	V	Ibros	133,52
M	Beas de Segura	125,03	V	Peal de Becerro	73,85
M	Cazorla	44,36	V	Torreperogil	98,83
M	Chilluévar	33,81	V	Úbeda	3,03
M	Santiago-Pontones	79,38	V	Santiago-Pontones	19,59
M	distrito	9,47	V	distrito	10,02
M	Andalucía	8,03	V	Andalucía	8,70

CAUSA 12-enf. Isquémica					
SEXO		APVP_ES			
V	Baeza	421,13	M	Baeza	53,27
V	Beas de Segura	665,84	M	Beas de Segura	79,48
V	Begíjar	437,93	M	Begíjar	25,66
V	Canena	34,91	M	Hornos	187,00
V	Cazorla	267,53	M	Iznatoraf	278,09
V	Hinojares	123,59	M	Jódar	174,79
V	Hornos	118,16	M	Peal de Becerro	12,39
V	Huesa	1067,55	M	Pozo Alcón	195,81
V	Iruela (La)	896,21	M	Rus	492,59
V	Iznatoraf	1065,31	M	Sabiote	16,37
V	Jódar	331,83	M	Santo Tomé	51,20
V	Larva	695,22	M	Siles	28,45

V	Orcera	178,42	M	Torreperogil	9,66
V	Peal de Becerro	120,60	M	Úbeda	61,47
V	Pozo Alcón	375,04	M	Villacarrillo	13,18
V	Puente de Génave	37,34	M	Villanueva del Arzobispo	9,47
V	Puerta de Segura (La)	556,23	M	Santiago-Pontones	79,38
V	Quesada	500,60			
V	Rus	0,00			
V	Sabiote	636,18			
V	Santo Tomé	604,30			
V	Segura de la Sierra	28,67			
V	Siles	1023,63			
V	Torreperogil	56,27			
V	Torres de Albánchez	1435,21			
V	Úbeda	231,72			
V	Villacarrillo	573,62			
V	Villanueva del Arzobispo	835,41			
V	Villarrodrigo	753,69			
V	Bedmar y Garcéz	437,97			
V	Santiago-Pontones	707,40			
V	distrito	386,18	M	distrito	57,98
V	Andalucía	448,02	M	Andalucía	88,36

CAUSA 13-Enf. Cerebrovascular					
SEXO		APVP_ES			
M	Baeza	77,29	V	Baeza	104,40
M	Cazorla	9,12	V	Beas de Segura	324,22
M	Iznatoraf	898,43	V	Begíjar	194,04
M	Jódar	102,97	V	Canena	624,27
M	Peal de Becerro	78,38	V	Cazorla	24,22
M	Puerta de Segura (La)	20,96	V	Jódar	107,40
M	Rus	273,85	V	Peal de Becerro	221,55
M	Sabiote	70,37	V	Pozo Alcón	116,88
M	Segura de la Sierra	28,37	V	Puente de Génave	960,89
M	Siles	28,45	V	Puerta de Segura (La)	164,04
M	Torreperogil	207,36	V	Quesada	210,31
M	Úbeda	33,18	V	Santo Tomé	576,27
M	Villacarrillo	116,82	V	Segura de la Sierra	28,67

M	Villanueva del Arzobispo	37,23	V	Siles	436,71
M	Bedmar y Garcéz	96,24	V	Torreperogil	236,82
M	Santiago-Pontones	536,10	V	Torres de Albánchez	193,74
			V	Úbeda	202,89
			V	Villacarrillo	75,91
			V	Villanueva del Arzobispo	62,03
			V	Villarodrigo	160,49
			V	Bedmar y Garcéz	107,81
			V	Santiago-Pontones	75,94
M	distrito	71,59	V	distrito	150,25
M	Andalucía	92,26	V	Andalucía	182,40

CAUSA 14-Ateroesclerosis					
SEXO		APVP_ES			
			V	Jódar	46,72
M	distrito	0,00	V	distrito	2,30
M	Andalucía	0,76	V	Andalucía	3,65

CAUSA 15-Epoc					
SEXO		APVP_ES			
V	Baeza	71,87	M	Peal de Becerro	718,77
V	Beas de Segura	250,86	M	Pozo Alcón	182,95
V	Cazorla	118,77	M	Rus	20,84
V	Chilluévar	45,56	M	Siles	240,73
V	Iruela (La)	40,88	M	Úbeda	141,51
V	Jódar	149,99	M		
V	Peal de Becerro	105,02			
V	Quesada	11,01			
V	Sabiote	108,14			
V	Torreperogil	39,03			
V	Úbeda	77,46			
V	Villacarrillo	145,31			
V	Villanueva del Arzobispo	92,59			
V	Bedmar y Garcéz	22,45			
V	Santiago-Pontones	173,06			
V	distrito	73,86	M	distrito	62,38
V	Andalucía	72,57	M	Andalucía	19,38

CAUSA 16-cirrosis					
SEXO		APVP_ES			
V	Baeza	231,40	M	Baeza	48,03
V	Beas de Segura	337,35	M	Canena	167,67
V	Cazorla	300,63	M	Iruela (La)	665,56
V	Chilluévar	1257,19	M	Peal de Becerro	65,99
V	Hornos	2182,00	M	Pozo Alcón	113,91
V	Huesa	1078,41	M	Sabiote	16,37
V	Iruela (La)	997,93	M	Úbeda	42,21
V	Jódar	434,90	M	Villanueva del Arzobispo	266,45
V	Orcera	70,51	M	Santiago-Pontones	502,98
V	Peal de Becerro	442,72	M	Arroyo del Ojanco	177,63
V	Pozo Alcón	448,82			
V	Puente de Génave	475,53			
V	Puerta de Segura (La)	0,00			
V	Quesada	488,96			
V	Sabiote	266,05			
V	Siles	489,25			
V	Torreperogil	675,09			
V	Úbeda	189,66			
V	Villacarrillo	258,28			
V	Villanueva del Arzobispo	477,16			
V	Bedmar y Garcéz	263,55			
V	Santiago-Pontones	227,02			
V	distrito	322,27	M	distrito	54,91
V	Andalucia	245,86	M	Andalucia	53,95

CAUSA 17-Accidentes de tráfico					
SEXO		APVP_ES			
V	Baeza	477,02	M	Baeza	263,45
V	Beas de Segura	277,15	M	Begíjar	831,53
V	Begíjar	461,96	M	Cazorla	355,29
V	Canena	1160,80	M	Quesada	182,69
V	Cazorla	448,66	M	Santo Tomé	2572,96
V	Huesa	719,78	M	Segura de la Sierra	1130,36
V	Iruela (La)	40,88	M	Siles	528,34
V	Jódar	441,97	M	Torreperogil	872,73
V	Larva	3341,37	M	Villacarrillo	31,60

V	Orcera	1068,57	M	Villanueva del Arzobispo	415,54
V	Peal de Becerro	73,85	M	Arroyo del Ojanco	913,46
V	Pozo Alcón	322,22			
V	Puente de Génave	976,85			
V	Quesada	579,60			
V	Rus	434,05			
V	Santo Tomé	1112,59			
V	Segura de la Sierra	184,12			
V	Siles	0,00			
V	Torreperogil	665,38			
V	Villacarrillo	205,97			
V	Villanueva del Arzobispo	811,25			
V	Villarrodrigo	8590,46			
V	Bedmar y Garcéz	1237,06			
V	Arroyo del Ojanco	1499,95			
V	distrito	479,47	M	distrito	213,89
V	Andalucía	576,20	M	Andalucía	126,62

CAUSA 18-suicidio					
SEXO		APVP_ES			
V	Baeza	263,89	M	Jódar	128,59
V	Beas de Segura	547,31	M	Segura de la Sierra	664,14
V	Canena	2372,95	M	Torreperogil	9,66
V	Cazorla	563,47	M	Úbeda	105,79
V	Chilluévar	0,00	M	Villanueva del Arzobispo	141,48
V	Iruela (La)	118,16	V		
V	Iznatoraf	578,97	V		
V	Iruela (La)	1186,67			
V	Iznatoraf	855,33			
V	Jódar	0,00			
V	Larva	5376,34			
V	Orcera	35,25			
V	Peal de Becerro	359,32			
V	Pozo Alcón	187,75			
V	Puente de Génave	556,83			
V	Puerta de Segura (La)	397,55			
V	Rus	527,62			

V	Sabiote	580,25			
V	Santo Tomé	27,22			
V	Segura de la Sierra	1149,11			
V	Siles	696,93			
V	Torreperogil	492,96			
V	Úbeda	144,80			
V	Villacarrillo	214,48			
V	Villanueva del Arzobispo	240,01			
V	Bedmar y Garcéz	22,45			
V	Santiago-Pontones	859,69			
V	distrito	46,12		distrito	309,70
V	Andalucía	72,81		Andalucía	270,77

C. indicadores de Intervenciones en Salud

Porcentaje de cobertura de vacunación completa.

o Descripción: número total de niños / as nacidos en el periodo anual dos años antes del que hay que evaluar que han recibido vacunación completa (4DTPa + 4VPI + 4Hib + 3HB + 3Mc + 1Tv en el año / Número total de niños / as nacidos en el periodo anual dos años antes del que hay que evaluar x 100

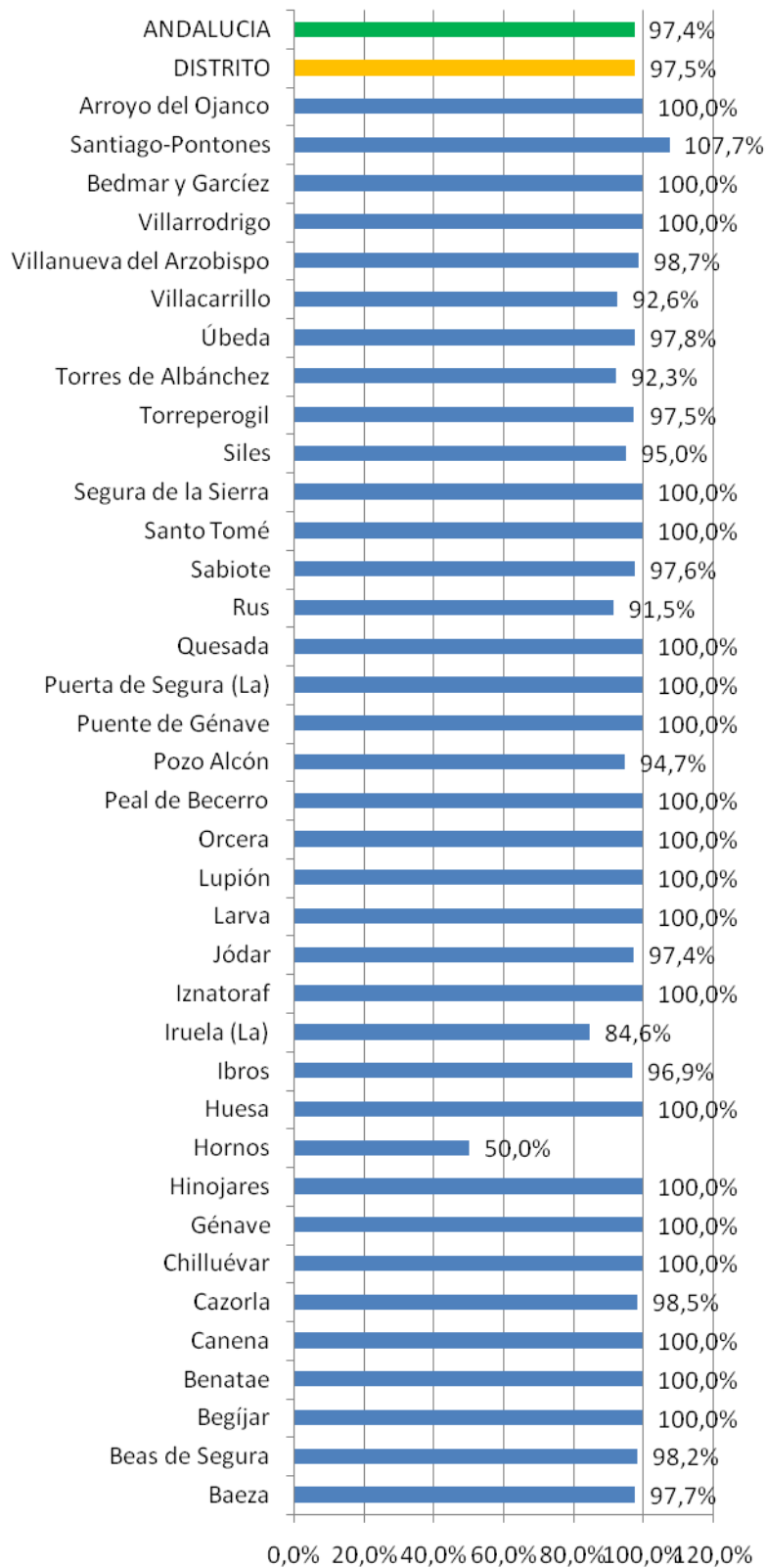
o Fuente: Programa de Vacunas

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : año 2008

(TABLA VACUNAS)

cobertura vacunacion completa



Porcentaje de cobertura de la vacunación frente a la Triple Vírica a los 3 años.

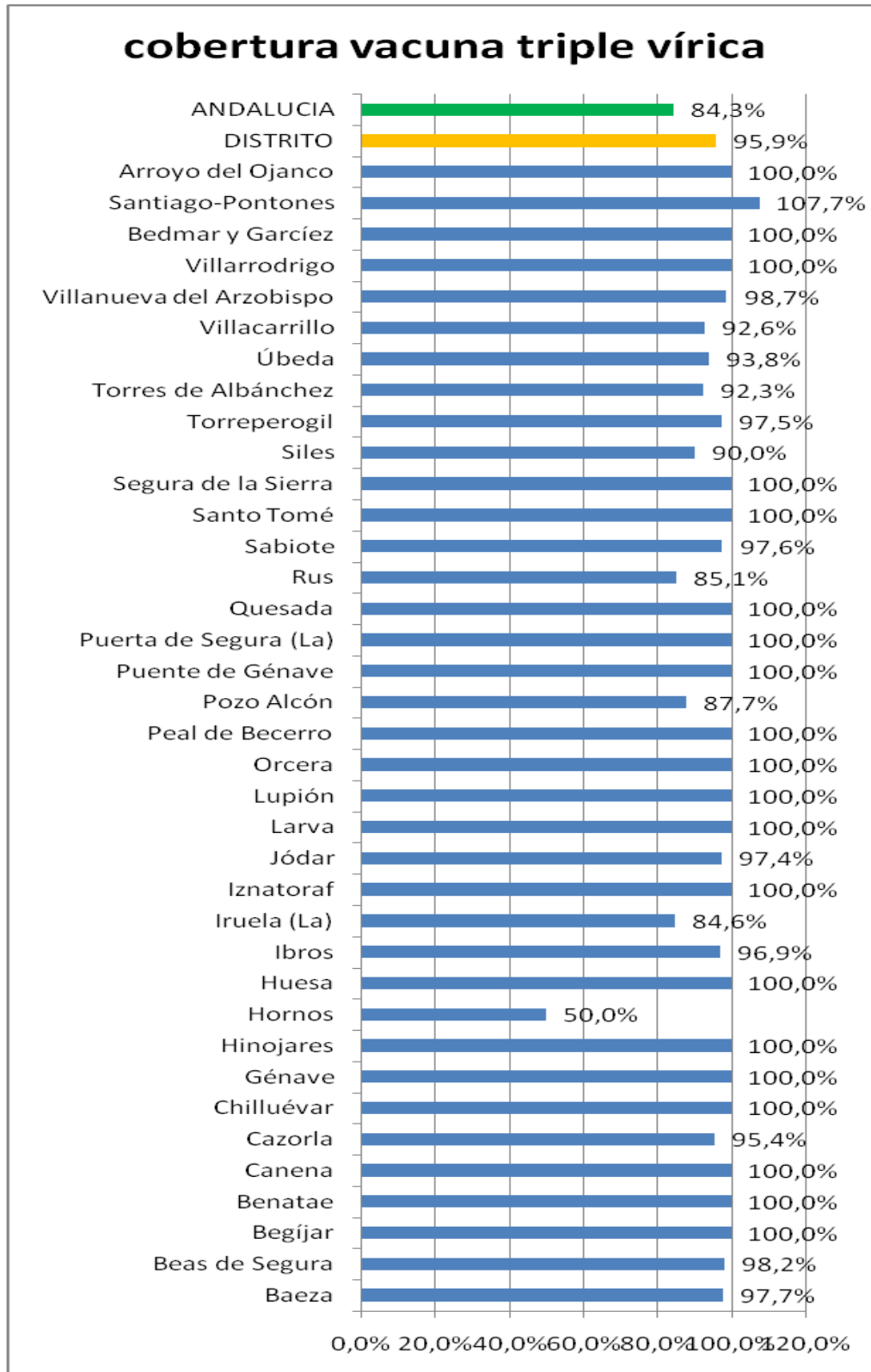
o Descripción: Número de niños / as nacidos cuatro años antes del periodo que hay que evaluar que han recibido la segunda dosis de vacuna triple vírica correspondiente a los tres años de edad / Número de niños / as nacidos en el periodo anual cuatro años antes del que hay que evaluar

o Fuente: Programa de Vacunas

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : año 2008

(TABLA VACUNAS)



Porcentaje de solicitudes de información y estudio para posible interrupción voluntaria del embarazo (IVE) en mujeres entre 15 - 19 años respecto al total de solicitudes

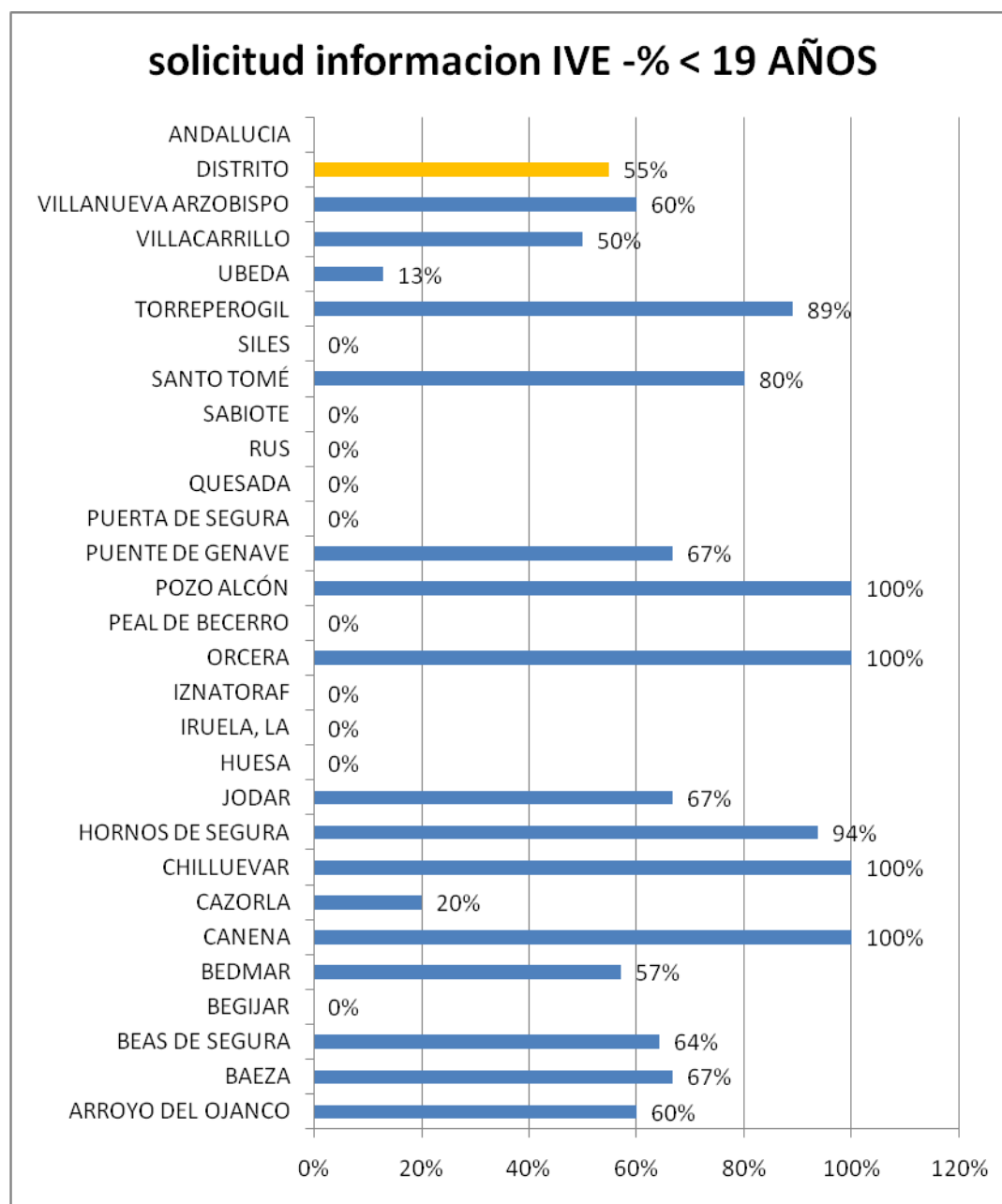
o Descripción: Numero de solicitudes de información y estudio para posible interrupción voluntaria del embarazo (IVE) en mujeres entre 15 - 19 años en el año / N° total de solicitudes de IVE x 100

o Fuente: registros propios del DSAP / AGS.

o Unidad de análisis: MUNICIPIO. (se incluyen en grafico solo municipios con solicitudes)

o Construcción : año 2008

(TABLA IVE-POSTCOIT)



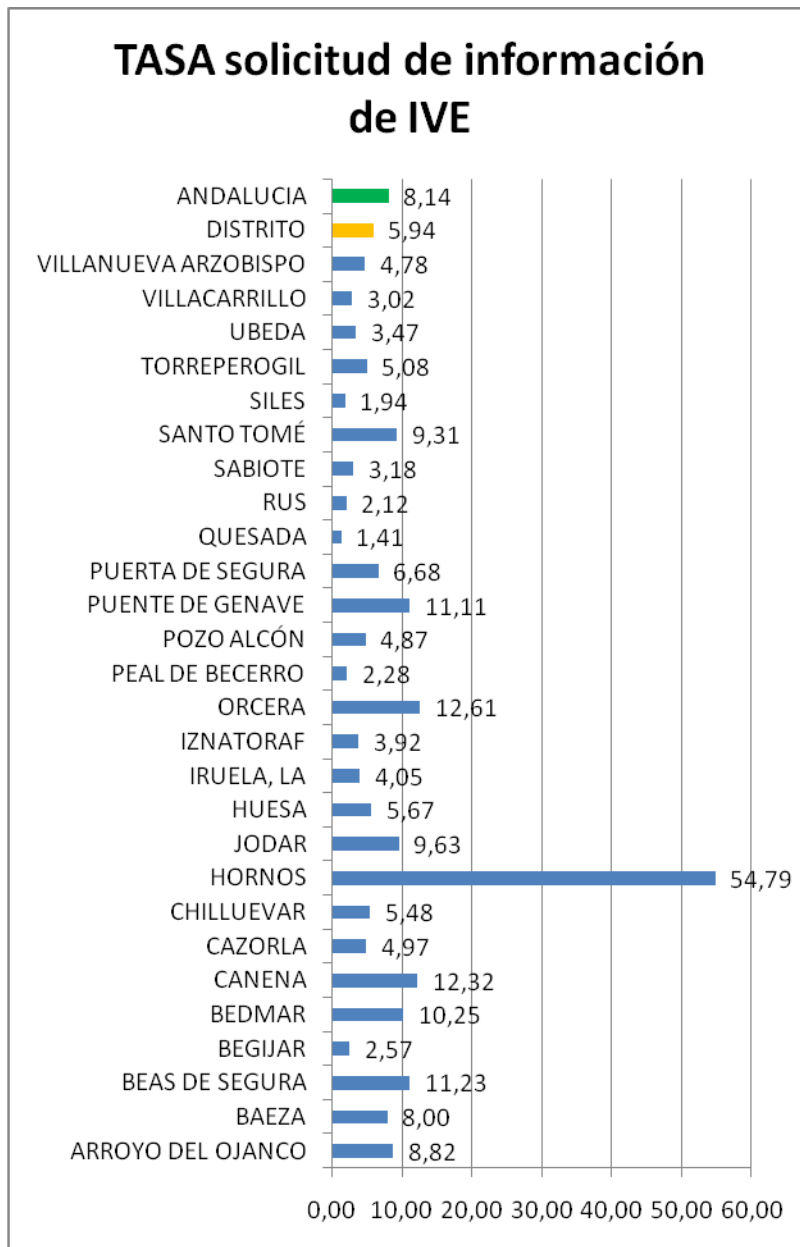
Porcentaje de solicitudes de información y estudio para posible interrupción voluntaria del embarazo (IVE) respecto al total de mujeres en edad fértil

o Descripción: N° total de solicitudes de estudio de información y estudio para posible interrupción voluntaria del embarazo (IVE) en el año / N° total de mujeres entre 15 - 49 años x 1000

o Fuente: registros propios del DSAP / AGS.

o Unidad de análisis: Municipio.

o Construcción : año 2008



(TABLA IVE-POSTCOIT)

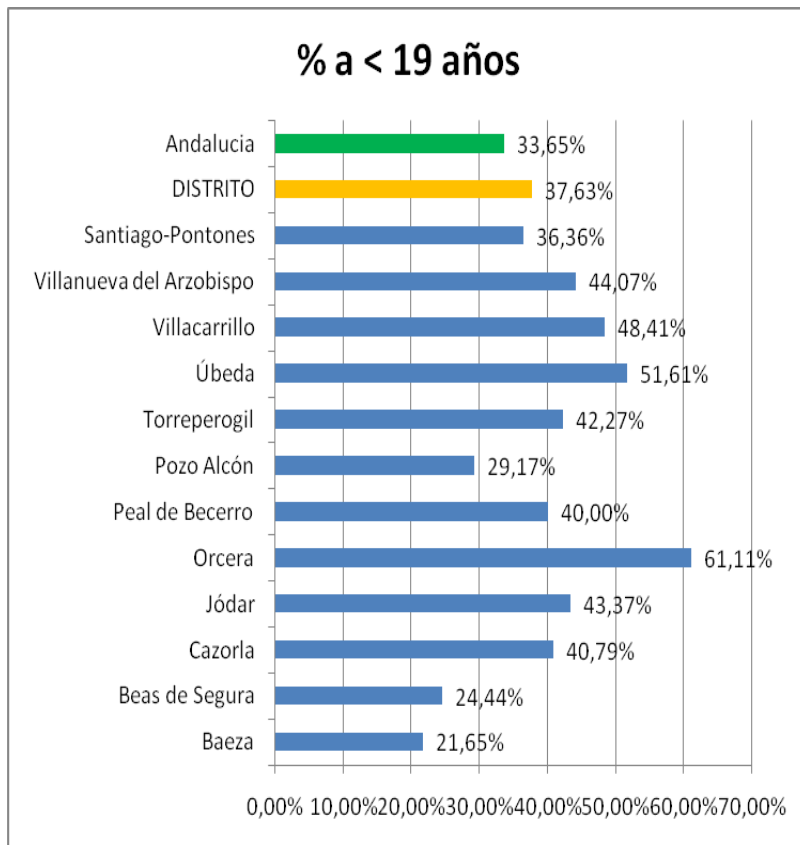
Nº total de píldoras dispensadas en mujeres entre 15 - 19 años / Nº total de píldoras dispensadas x 100.

o Fuente: registros propios del DSAP / AGS.

o Unidad de análisis: UGC

o Construcción : año 2008

(TABLA IVE-POSTCOIT)



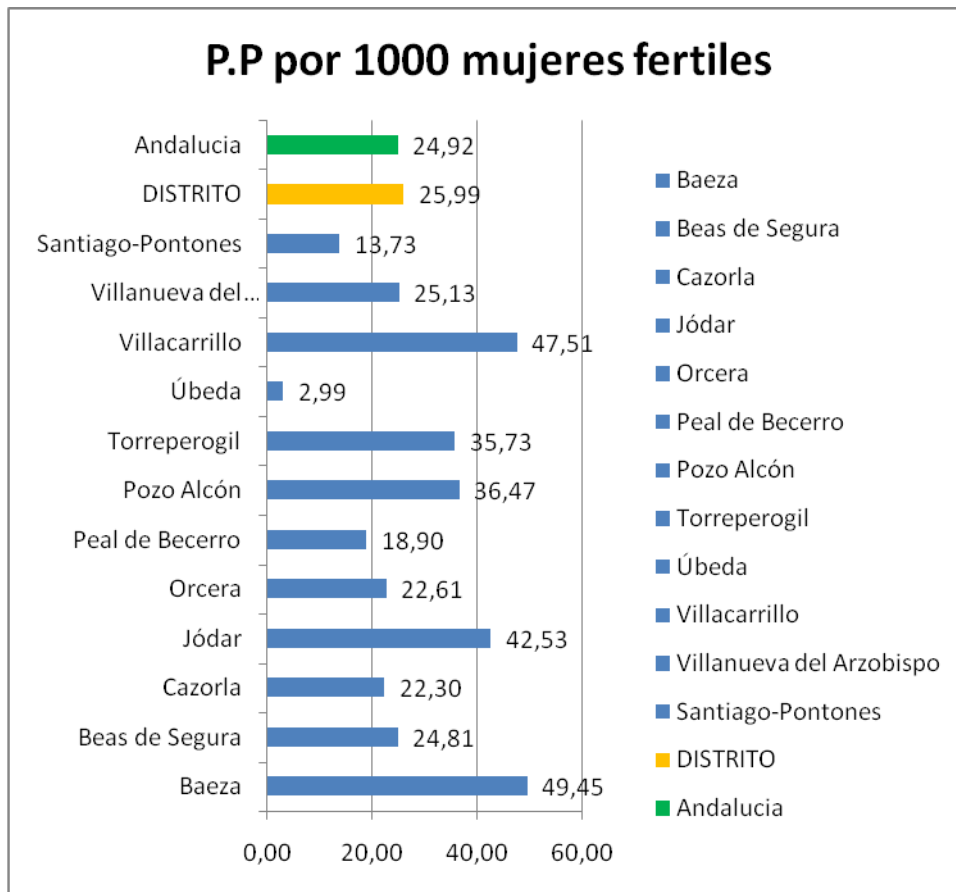
Nº total de píldoras dispensadas / Nº total de mujeres entre 15 - 49 años x 1000

o Fuente: registros propios del DSAP / AGS.

o Unidad de análisis: UGC

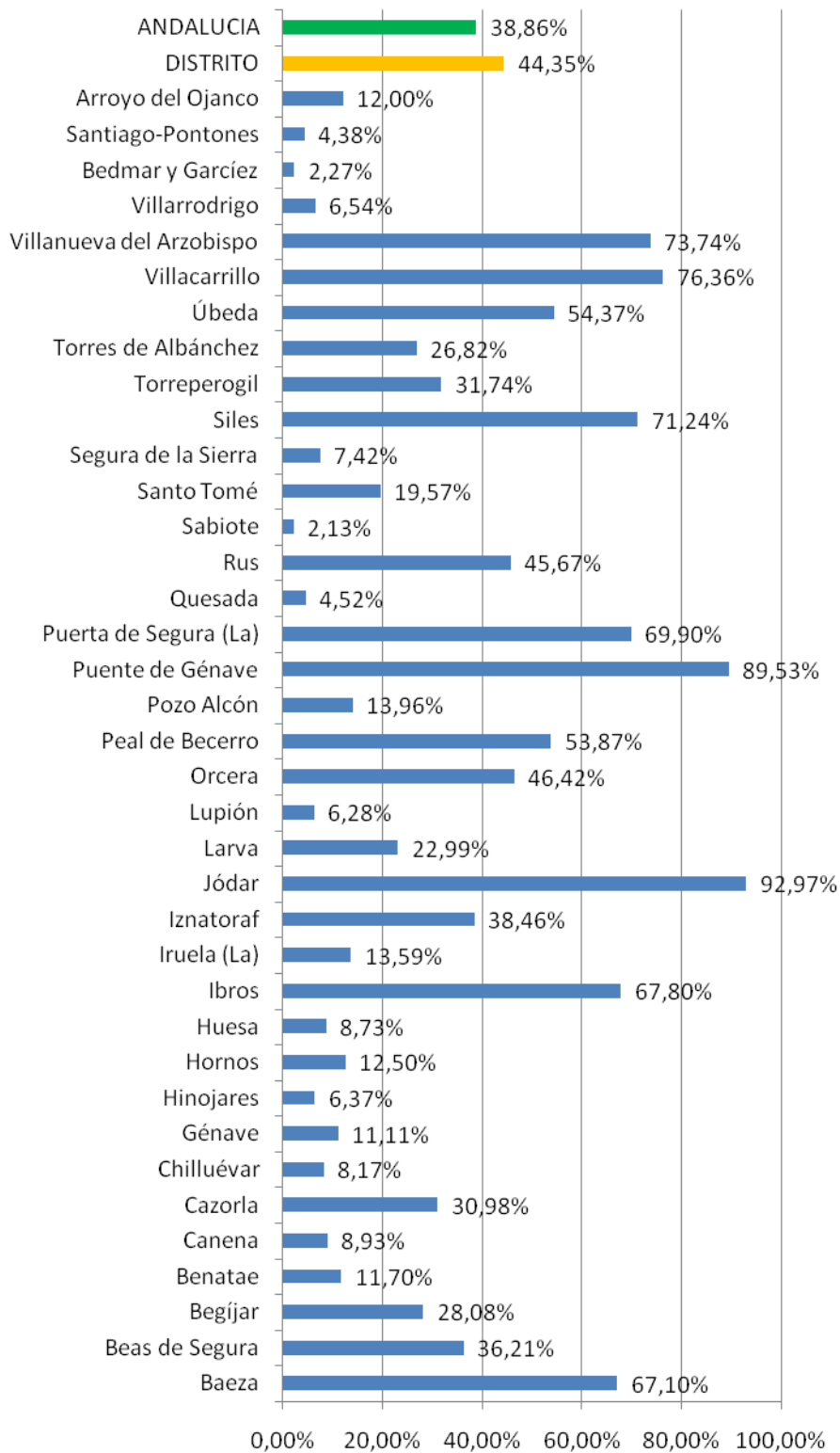
o Construcción : año 2008

(TABLA IVE-POSTCOIT)



Cobertura del Examen de salud de personas mayores de 65 años. El indicador se describe como “Número total de usuarias y usuarios incluidos en el programa "Examen de salud a mayores de 65 años" / Número total de personas mayores de 65 años”. La fuente de información DIÁBACO y SIGAP (para cubrir los centros con TASS). La unidad de desagregación será centro de salud y/o UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se construirá para el **año 2008**.

% Cobertura examen de salud > 65 años



Programa (Subproceso Detección Precoz del Cáncer de Mama):Tasa de captación

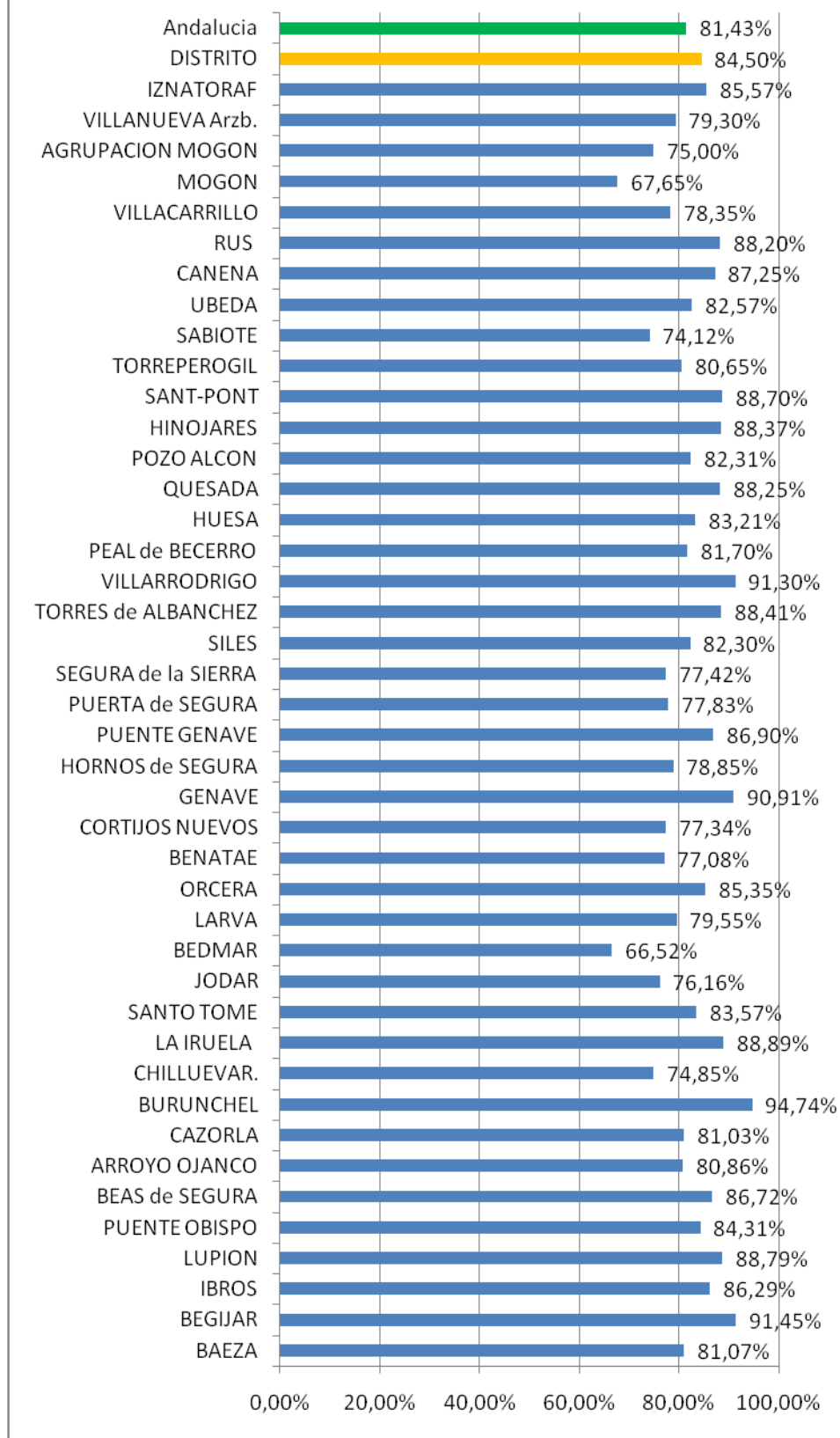
o Descripción: Proporción de mujeres con las que se ha contactado respecto a la población elegible.

Cálculo: N° de mujeres captadas / Población elegible x 100o Fuente: Programa de Detección Precoz de Cáncer de Mama (PDPCM)

o Unidad de análisis: Municipio y puntos de examen.

O Construcción : Datos acumulados hasta el año 2008 incluido

TASA DE CAPTACIÓN

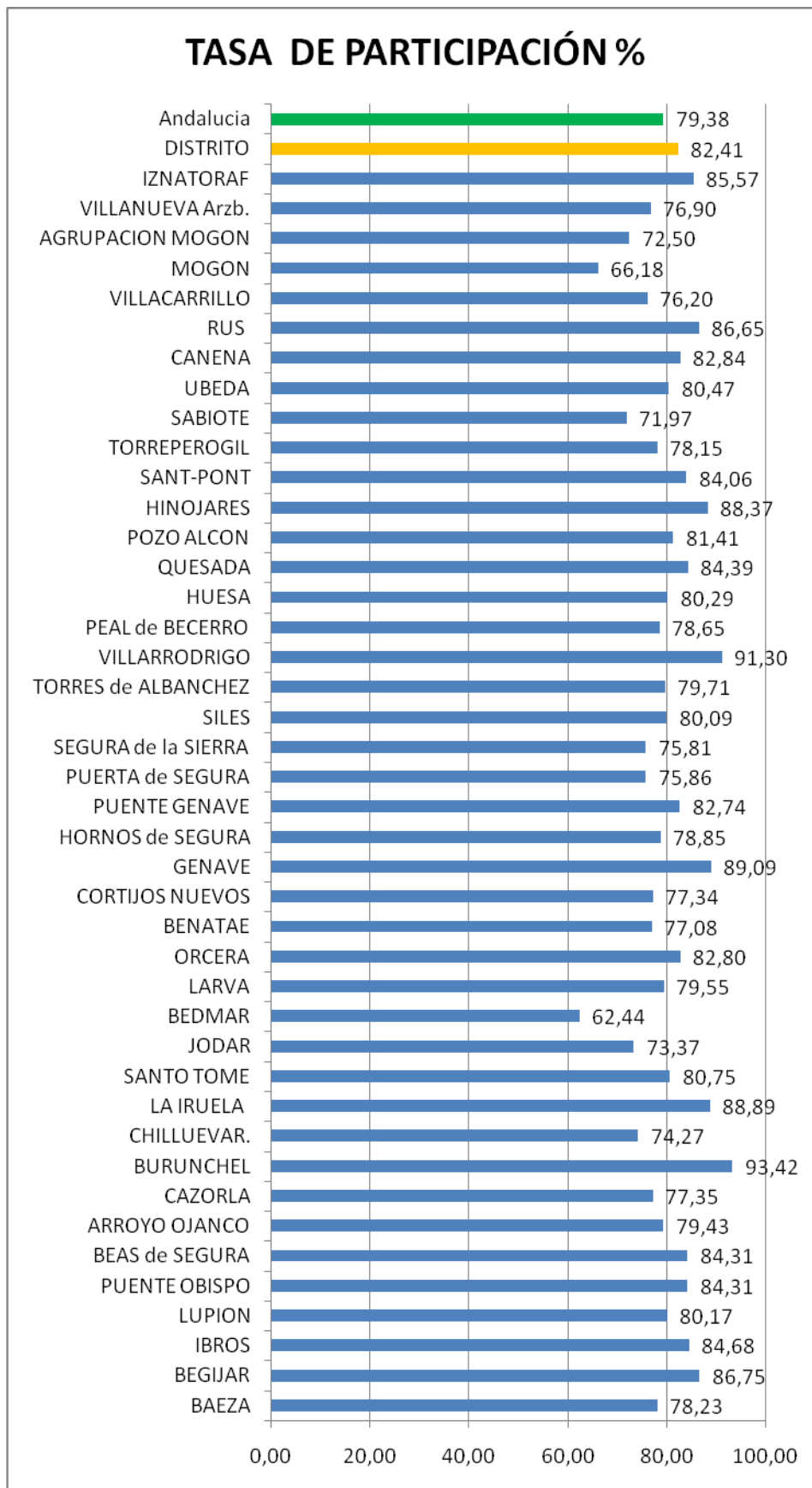


Programa (Subproceso Detección Precoz del Cáncer de Mama): Tasa de participación

o Descripción: independientemente del número de citaciones, el porcentaje de mujeres que han sido exploradas al menos una vez. Cálculo: N° de mujeres exploradas / Población elegible x 100.

o Unidad de análisis: Municipio y puntos de examen.

o Construcción : Datos acumulados hasta el año 2008 incluido



]

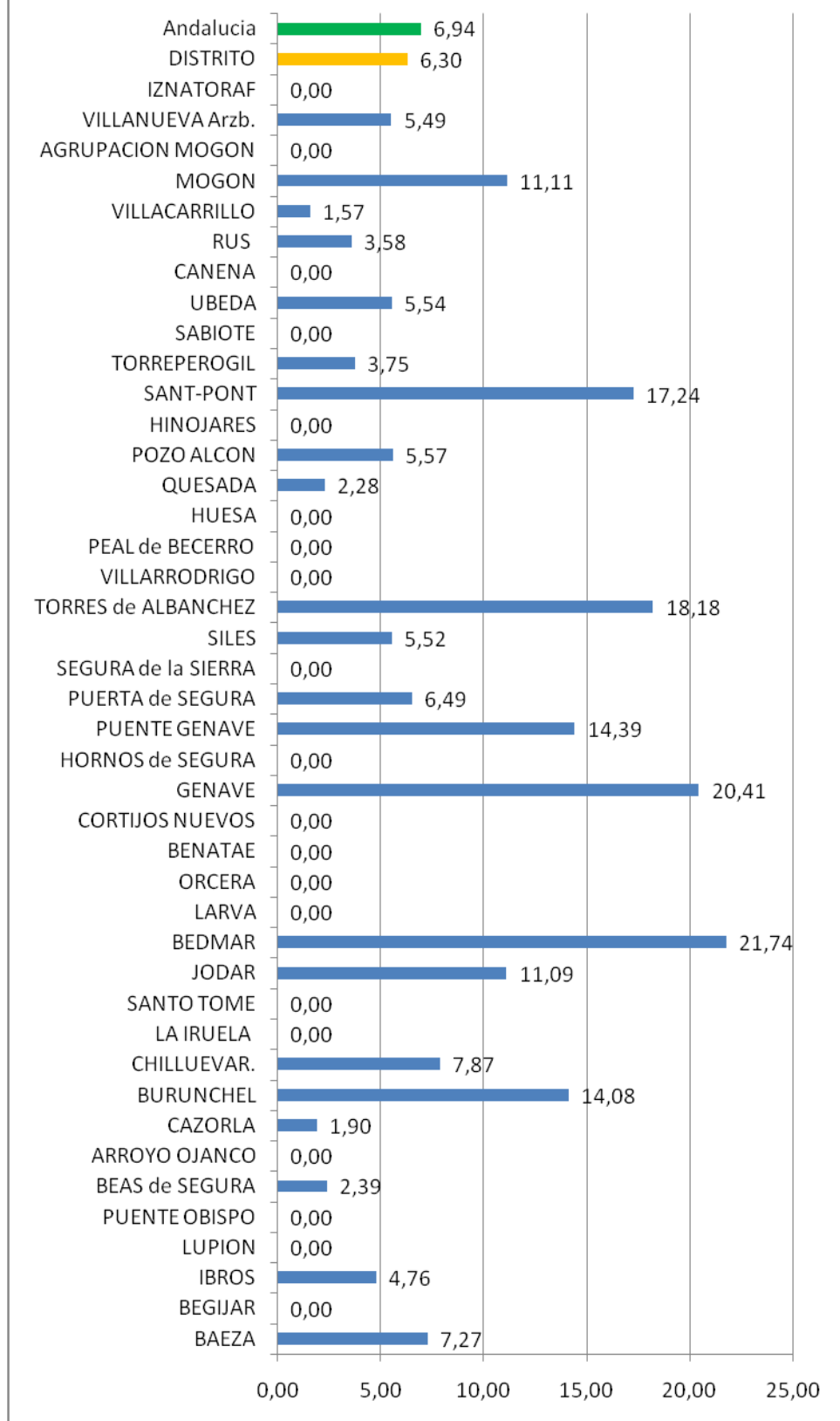
Programa (Subproceso Detección Precoz del Cáncer de Mama):Tasa de detección global

o Descripción: N° de mujeres con tumor maligno / N° total de mujeres exploradas x 1.000

o Unidad de análisis: Municipio y puntos de examen.

o Construcción : Datos acumulados hasta el año 2008 incluido

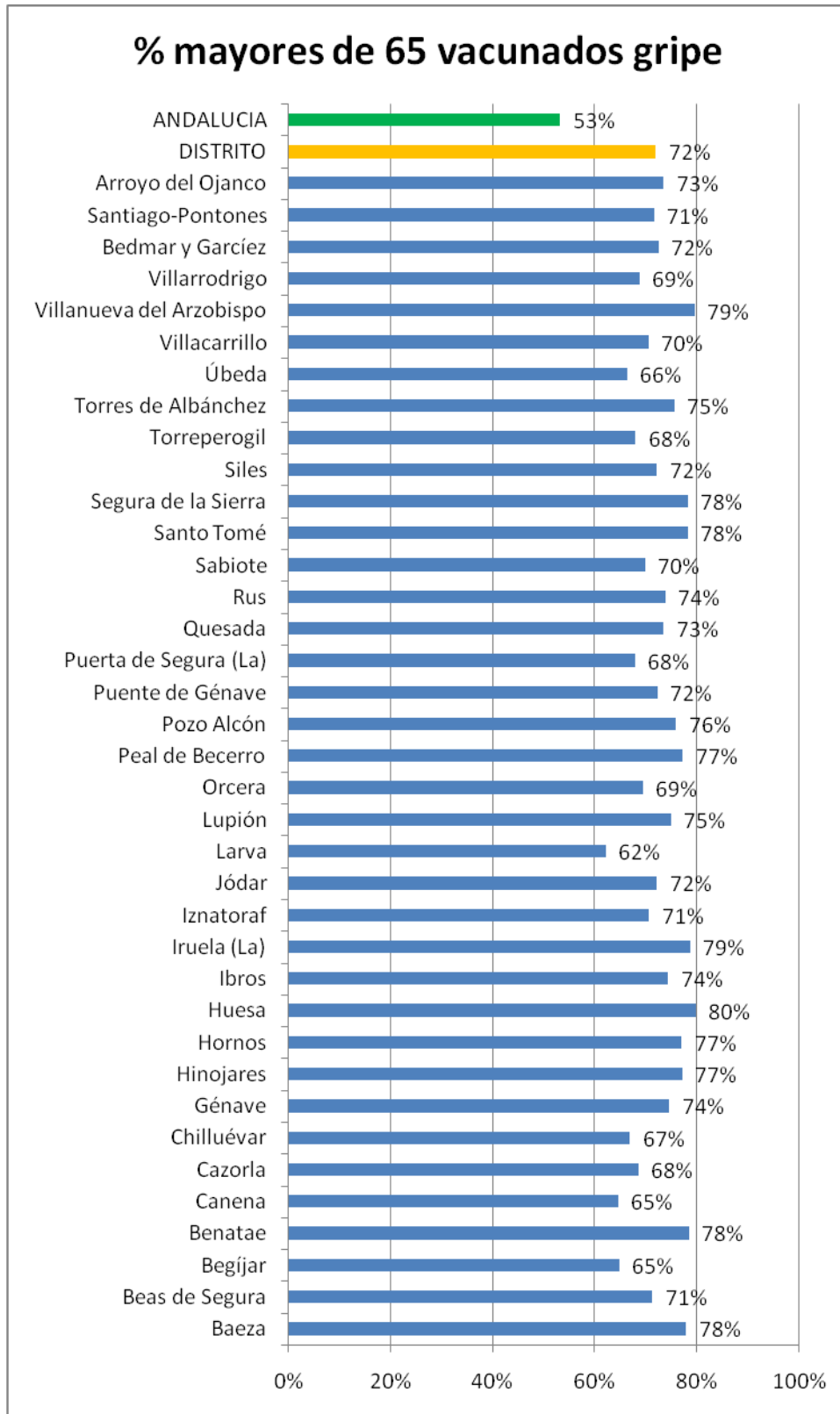
TASA DE DETECCIÓN x1000



Porcentaje de cobertura de vacunados de la gripe en personas de 65 y más años

o Descripción: Número total de usuarios de 65 y más años vacunados contra la gripe (1 dosis), entre los meses de Octubre y Diciembre / Número de usuarios de 65 y más años x 100

o Fuente: DIÁBACO y SIGAP
o Unidad de análisis: Municipio.
o Construcción : año 2008



D. Otros indicadores:

Porcentaje total de mujeres atendidas en el año por sospecha de malos tratos y/o agresión sexual.

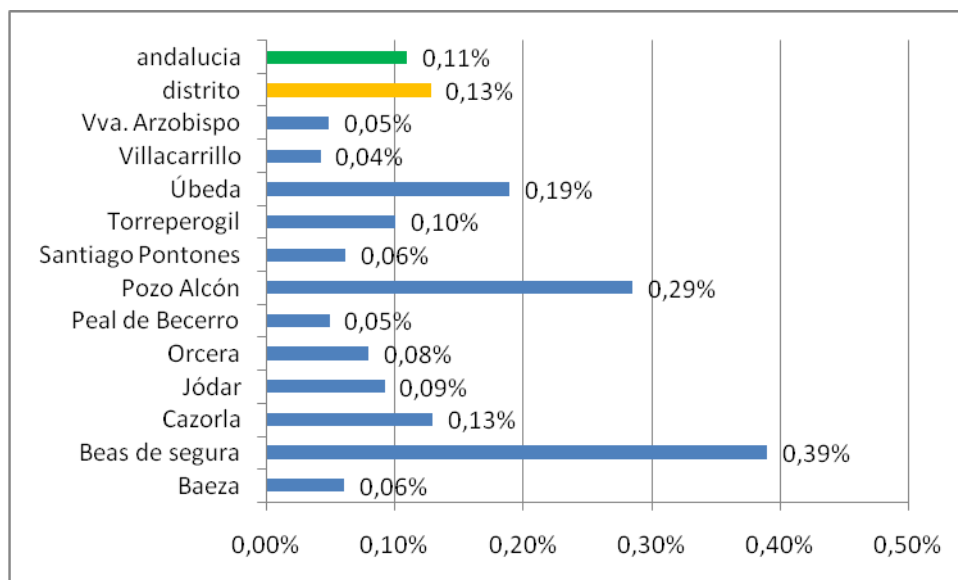
o Descripción: Número total de parte de lesiones emitidos por malos tratos y/o agresiones sexuales a mujeres (referido a mujeres de 15 y más años) / total de mujeres de 15 y más años

o Fuente: registros propios del DSAP / AGS

o Unidad de análisis: UGC

o Construcción : año 2008

(tabla-ive-postcoit)



Porcentaje total de niños / as atendidas en el año por sospecha de malos tratos y/o agresión sexual.

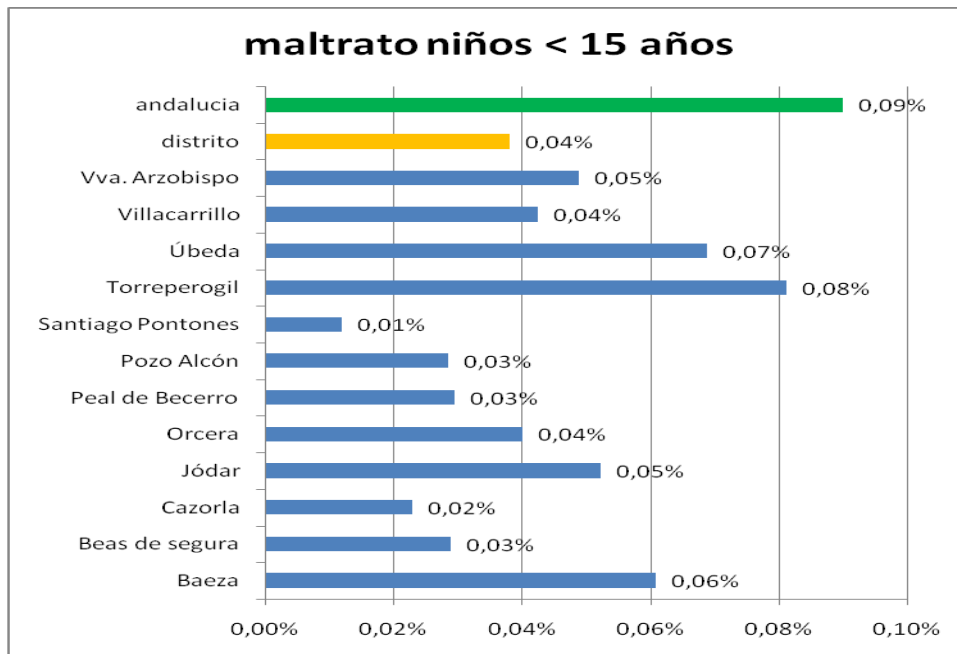
o Descripción: Número total de parte de lesiones emitidos por malos tratos y/o agresiones sexuales a niños / as (referido a niños / as de 0 a 14 años) / total de niños / as de 0 a 14 años

o Fuente: registros propios del DSAP / AGS

o Unidad de análisis: UGC

o Construcción : año 2008

(tabla-ive-postcoit)



Utilización de los servicios de los mayores de 65 años : la descripción del indicador es la siguiente: “número de usuarios distintos mayores de 65 años atendidos por el centro de salud al menos una vez al año / número de usuarios totales distintos atendidos al menos una vez en su centro de salud al año x 100”. Se considerarán los usuarios atendidos por su “médico de familia”; para evitar errores en el cálculo se han considerado como usuarios totales los atendidos por el médico de familia con un rango de edad desde los 14 años en adelante; de esta forma evitamos incluir a aquellos usuarios entre 0 – 14 años atendidos por el médico de familia en aquellos centros que no hay pediatras. El indicador se calculará de forma global y desagregado por sexo (numerador: hombres / mujeres; denominador: hombres / mujeres. La fuente de información será: módulo MTI citas DIRAYA; los indeterminados se repartirán de forma proporcional por grupos de edad y sexo. La unidad de desagregación será centro de salud o consultorio / UGC / DSAP o AGS / Andalucía. El indicador se calculará para el año **2008**.