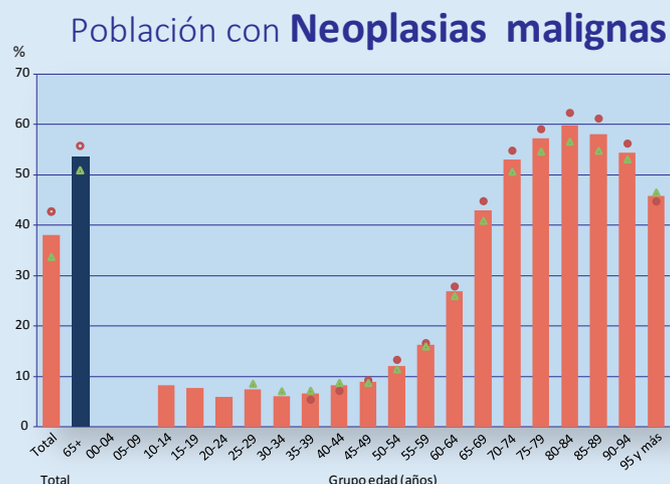
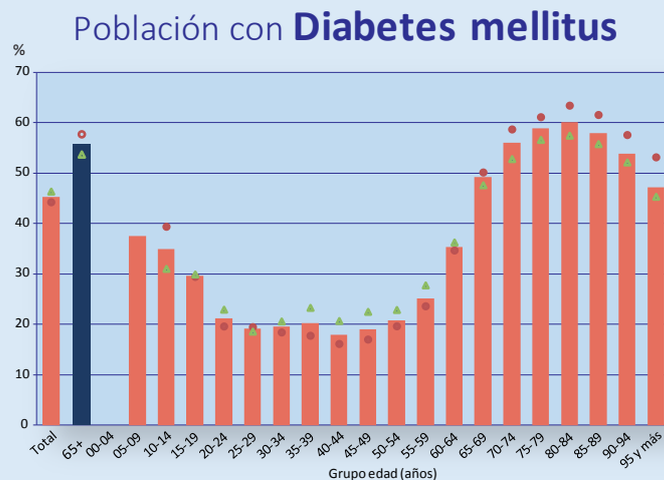


Cobertura de Vacunación Antigripal en los grupos de riesgo



Cobertura en grupos de riesgo



- La mayor cobertura vacunal en el conjunto de indicaciones es en **EPOC (51,9%)**, **mayores de 64 años (49,2%)** y en **diabetes mellitus (45,3%)**. Y las **menores** en **asma (18,5%)**, **VIH (28,7%)** y **neoplasias malignas (38,1%)**.
- **Este perfil no se mantiene en los mayores de 64 años:** la cobertura en este grupo de edad es mayor que la poblacional, en todos los grupos de riesgo.
- La cobertura es **algo mayor en los hombres en los grupos de edad superiores a 64 años**, y en las mujeres en los grupos de edad menores de 65 años.

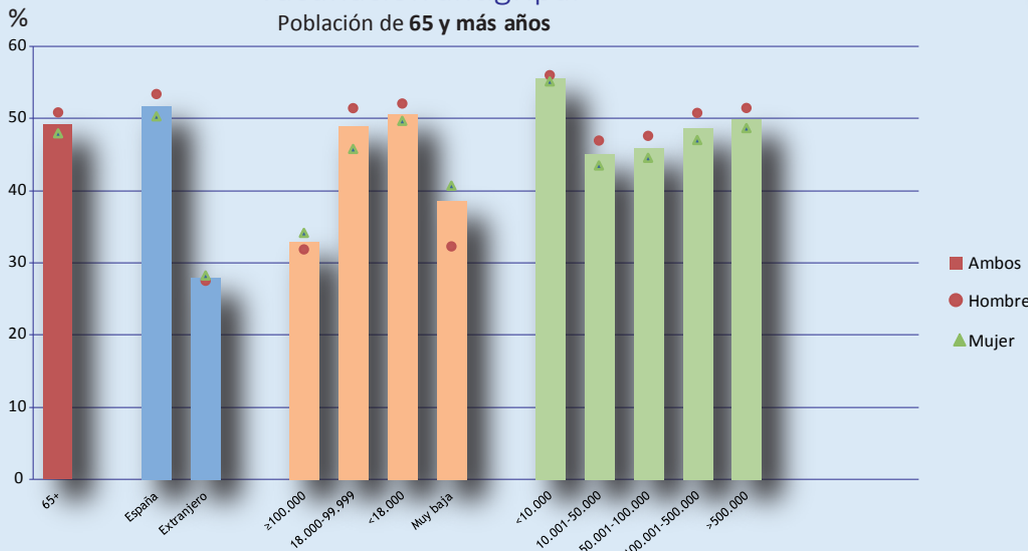
Cobertura por variables de clasificación



Vacunación antigripal

Población de 65 y más años

El patrón descrito para 65+ años es común para el resto de indicaciones.



País de nacimiento

Es mayor la cobertura en personas nacidas en España, aunque las diferencias se reducen en EPOC y asma.

Nivel de renta

La cobertura es menor en los dos niveles de renta extremos.

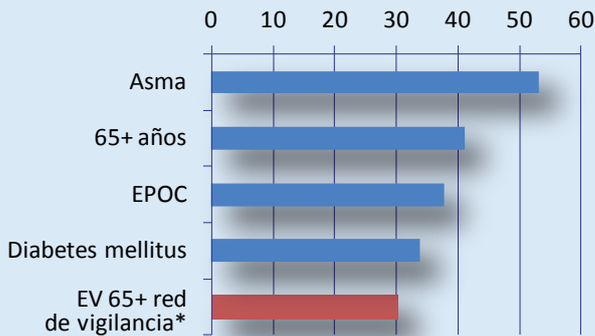
Tamaño municipio (habitantes)

La cobertura es algo mayor en los núcleos de menos de 10.000 habitantes.

Estimación clínica de la efectividad vacunal



Efectividad en grupos de riesgo (%)



*Efectividad vacunal temporada 2016-17, Sistema de Vigilancia de la Gripe en España, ISCIII.

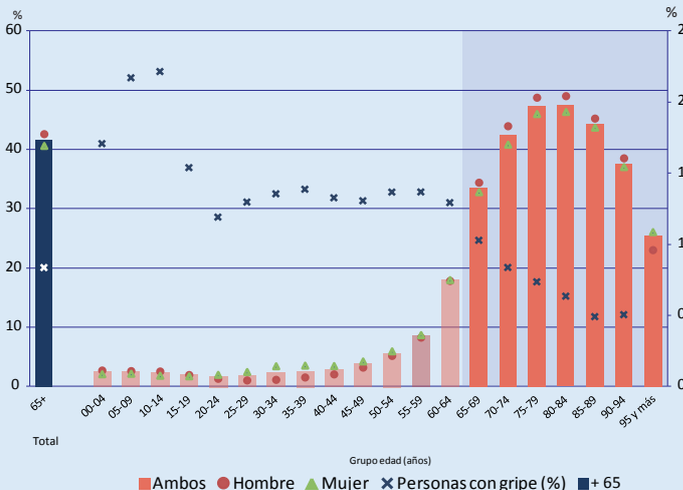
La efectividad de la vacuna de la gripe la publica anualmente el Instituto de Salud Carlos III. Se obtiene comparando los casos confirmados de gripe atendidos en consultas centinela de atención primaria en personas vacunadas y no vacunadas. Se expresa como el % de reducción relativa de la incidencia en vacunados, respecto a la incidencia en no vacunados (1-RR; RR= incidencia en vacunados/incidencia en no vacunados).

Este gráfico presenta los resultados en los grupos de riesgo con indicación de vacunación antigripal utilizando los registros de la historia clínica de atención primaria. Ha de tenerse en cuenta que el diagnóstico de gripe no es de laboratorio, sino clínico. Los datos corresponden a la temporada 2016/17 (de la semana 40 de 2016 a la semana 20 de 2017).

Cobertura e incidencia por edad



Cobertura de vacunación antigripal (2016) y porcentaje de personas con gripe (2017, escala derecha) por edad Población de 65 y más años



La Base de Datos clínicos de Atención Primaria recoge información normalizada de una muestra aleatoria de 4,8 millones de historias clínicas de atención primaria de las 17 Comunidades Autónomas. Los datos corresponden al año 2017 y proceden de las nueve CCAA que han proporcionado datos de vacunación antigripal: Aragón, Baleares, Canarias, Castilla y León, Galicia, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco. La cobertura oficial de la campaña 2017-18 en personas de 65 y más años fue del 55,7%. (https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/CoberturasVacunacion/Todas_las_tablas2017.pdf). La cobertura BDCAP es inferior (49,2%) porque, entre otras razones, únicamente se recogen las vacunas registradas en atención primaria. La aportación BDCAP reside en la aproximación a la cobertura y la eficiencia en los distintos grupos de riesgo con indicación de vacuna antigripal. La eficiencia vacunal y el resto de datos de vigilancia de la gripe se e publica en: <https://vgripe.isciii.es/inicio.do?sessionId=F10611CC83BE6A477022F6BE4BE5749F>

No la duda, sino la certeza enloquece. Nietzsche, Ecce homo, 1888.