

# Prevalencia de Diabetes Mellitus

Sistema de Información del SNS

Base de Datos Clínicos de

Atención Primaria

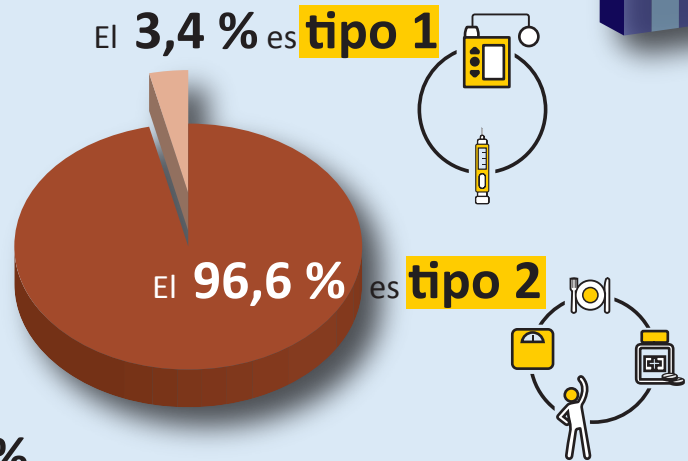
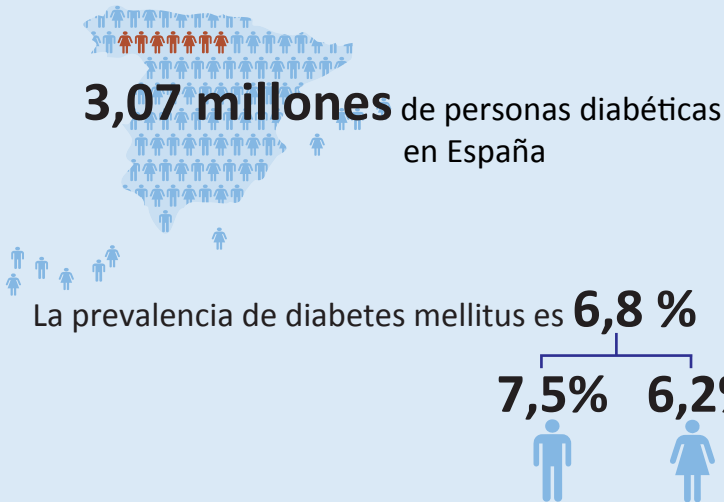
info

BDCAP

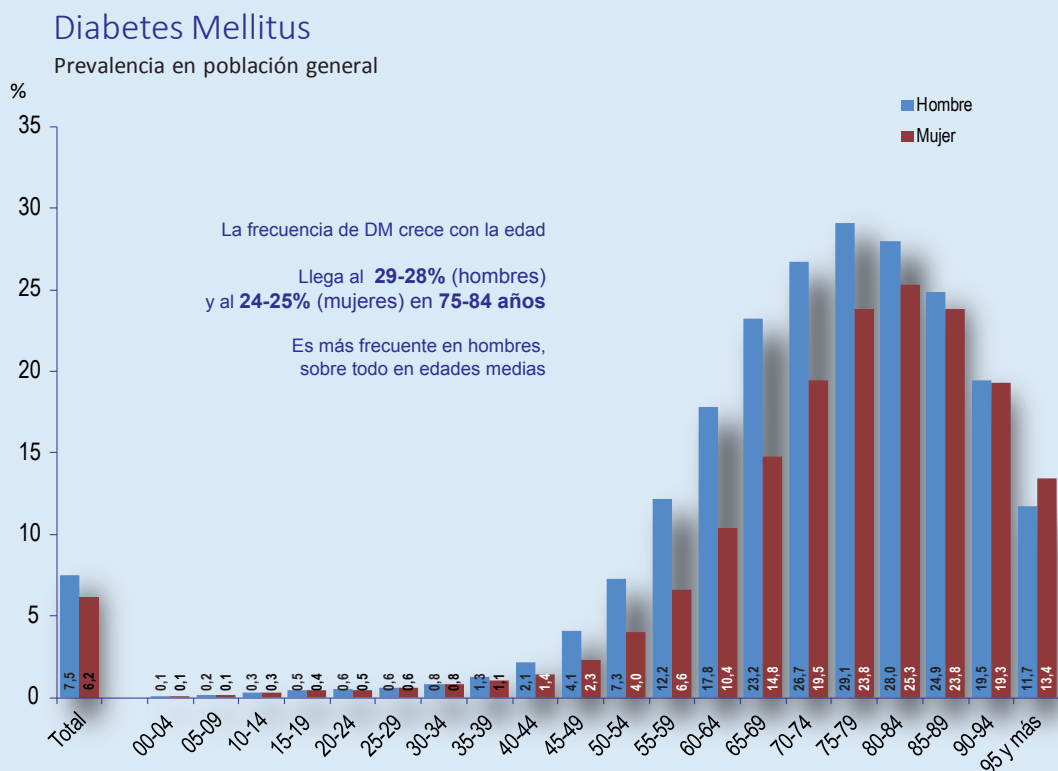
número 3



## Frecuencia de DM por tipo



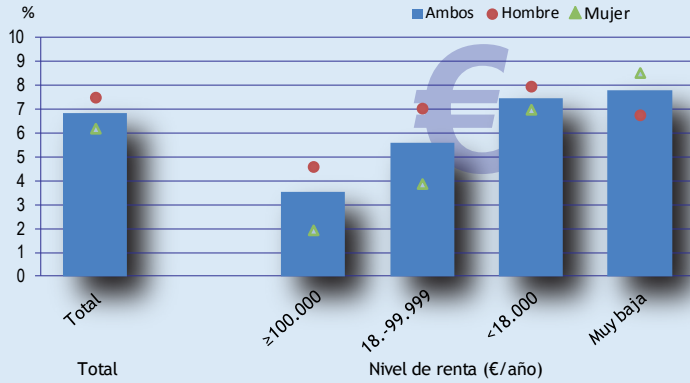
## Frecuencia de DM por quinquenios de edad



# Frecuencia de DM por nivel de renta

# Frecuencia de DM por CCAA

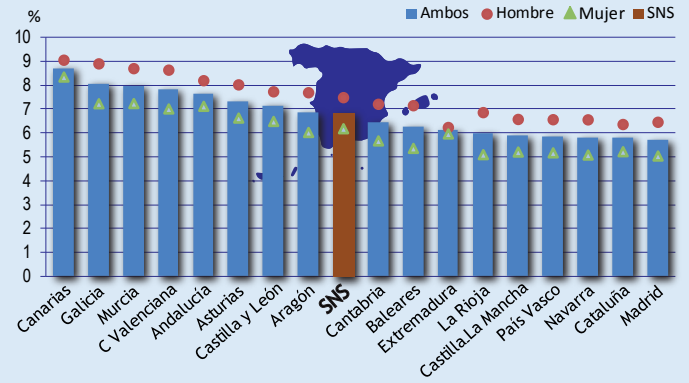
Diabetes Mellitus  
Prevalencia en población general (%)



Existe **gradiente social**: es más frecuente a medida que desciende el nivel de renta

Es más pronunciado el gradiente en las **mujeres**

Diabetes Mellitus  
Prevalencia en población general (%)



Máxima Canarias 8,8% y mínima Madrid 5,7%

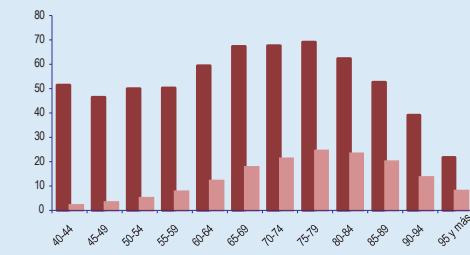
# Frecuencia de algunos problemas de salud en DM y en población general

Prevalencia %

## Retinopatía



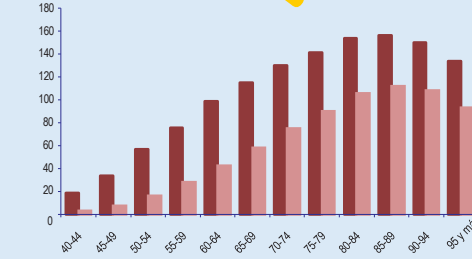
Prevalencia %



## Cardiopatía isquémica



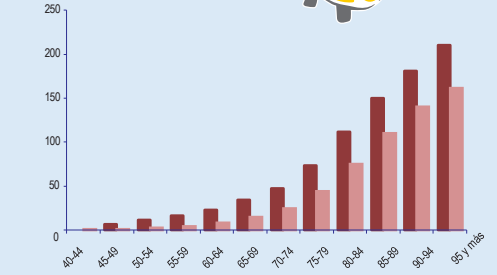
Prevalencia %



## Insuficiencia cardíaca



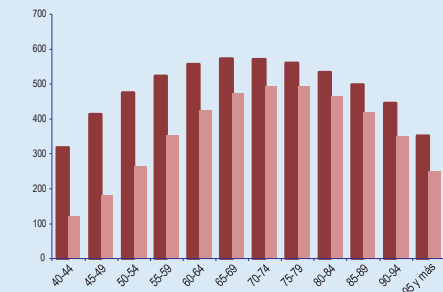
Prevalencia %



## Trastornos del metabolismo lipídico



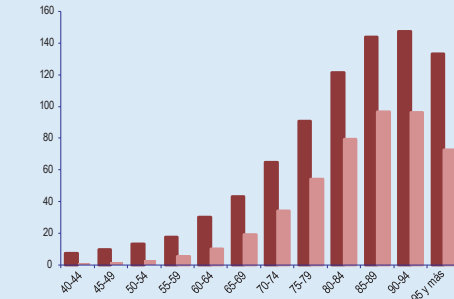
Prevalencia %



## Insuficiencia renal crónica



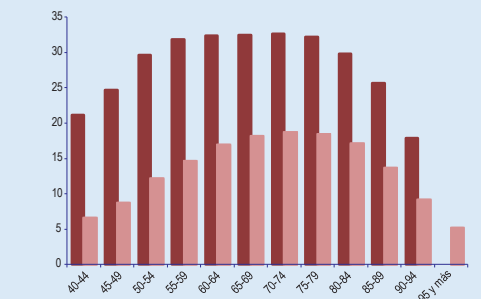
Prevalencia %



## Neuritis/neuropatías periféricas



Prevalencia %



■ DM ■ Población general

Datos procedentes de BDCAP-Base de Datos Clínicos de Atención Primaria (muestra aleatoria de 4,8 millones de historias clínicas de atención primaria). Año 2017, 17 Comunidades Autónomas. <https://www.msbs.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/SIAP/home.htm>. Códigos CIAP2: Diabetes Mellitus insulino dependiente (T89), Diabetes Mellitus no insulino dependiente (T90), Retinopatía (F83), Cardiopatía isquémica (K74 a K75), Insuficiencia cardíaca (K77) Trastorno del metabolismo lipídico (T93), Neuritis/neuropatías periféricas (N94), Insuficiencia renal crónica (U99.01). Fecha de elaboración, septiembre 2020.

Porque lo que se ha hecho una vez, se repite indefinidamente. Proust, 1919



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

© MINISTERIO DE SANIDAD. SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA - CENTRO DE PUBLICACIONES NIPO EN LÍNEA: 133-21-032-6