



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/41651 a 684/41653

14/03/2018

98874 a 98876

AUTOR/A: MARTÍNEZ OLMOS, José (GS); BERJA VEGA, Laura (GS); CABALLOS MOJEDA, José (GS); CORNEJO LÓPEZ, Juan María (GS); DELGADO JIMÉNEZ, David (GS); FERNÁNDEZ MUÑOZ, María José (GS); GAVIRA MORENO, Antonio Casimiro (GS); GONZÁLEZ CABAÑA, Francisco (GS); GUERRA GONZÁLEZ, Manuel (GS); HUELVA BETANZOS, Amaro (GS); LIMA CID, Fuensanta (GS); MÁRMOL SERVIÁN, José Manuel (GS); MENACHO VILLALBA, Francisco (GS); MORALES LÁZARO, Antonio (GS); PÉREZ CASTILLEJA, Ana María (GS); PÉREZ NAVAS, Juan Carlos (GS); RAFFO CAMARILLO, Juan Carlos José (GS); VÍBORAS JIMÉNEZ, Elena (GS); ZELAYA CASTRO, Pío Rómulo (GS)

RESPUESTA:

En relación con las preguntas de referencia, se informa que con base en los indicadores de salud de la publicación referida, la población española ha continuado con su mejora en los últimos años.

Si bien es cierto que la mortalidad en el último año analizado (2015) experimentó un aumento con respecto al año anterior, desde el punto de vista epidemiológico es irrelevante, dado que se necesita una tendencia sostenida en el tiempo para poder señalar si un indicador de salud mejora o empeora.

De los indicadores analizados en esa publicación sólo la mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres continuó su tendencia ascendente, como consecuencia de la tardía incorporación de la mujer al consumo de tabaco; y es la única causa de muerte analizada donde la tasa de mortalidad ha mostrado un continuo incremento.

La mortalidad del año 2015 en la población en la mayoría de los países de la Unión Europea (UE) y en otros países desarrollados del hemisferio norte -como Estados Unidos- aumentó con respecto a la magnitud observada en 2014, mientras que la esperanza de vida en estos países, después de varios años de aumento continuado, descendió con respecto al año anterior.

El origen de este fenómeno puntual se encuentra en la elevada letalidad de la epidemia de gripe en invierno y/o a la elevada mortalidad de la onda de calor en verano producidas en esos años.



El aumento del número de defunciones y de la tasa de mortalidad en 2015 con respecto a 2014, se debió básicamente en la mayoría de los países de la UE a dos fenómenos relacionados con la epidemia de gripe en la temporada 2014-2015. En primer lugar, al retraso de la epidemia de gripe en dicha temporada que, en lugar de producirse en los meses de noviembre a enero, se produjo en los meses de diciembre a marzo. Además, el virus de la gripe predominante en la temporada 2014-2015 fue el virus A (H3N2), cuya característica principal es una mayor letalidad que otros subtipos de virus.

En España, el número de defunciones en enero y febrero de 2015 fue un 20% superior a las defunciones observadas en esos meses en 2014. En la mayoría de los países de la UE también se observó un importante incremento en las defunciones en los meses de enero y febrero de 2015 con respecto a las defunciones de esos meses en 2014. Como consecuencia de ello, en el conjunto de la UE la tasa de mortalidad en 2015 aumentó con respecto a la observada en 2014. En España, el aumento fue del 3,2%, mientras que en países como Austria, Alemania o Reino Unido el aumento fue superior (entre el 3,3 y el 3,7%).

En el año 2016 se produjo un descenso de la mortalidad con respecto a 2015 y volvió a aumentar la esperanza de vida.

Madrid, 27 de julio de 2018