

# LA VACUNA CONTRA EL CÁNCER DE CÉRVIX ES SEGURA Y SU EFICACIA ES DEL 98%

Madrid (EFE).- La vacuna contra el cáncer de cérvix o cuello de útero es segura y su eficacia frente a lesiones precursoras del mal es de alrededor del 98%, según los resultados del mayor estudio clínico en fase III (con participación masiva) realizado al respecto y que se publican en "The Lancet".

Varios de los responsables de este estudio internacional -en el que participan distintos centros médicos españoles- informaron de su resultado en una rueda de prensa en Madrid.

En el estudio han participado 18.664 mujeres de entre 15 y 25

años de 14 países de Europa, Asia-Pacífico, Estados Unidos y Canadá, y Latinoamérica.

Los análisis se han centrado en la investigación de la eficacia de la vacuna Cervarix, de GlaxoSmithKline, que en España, en concreto, se distribuye en siete regiones.

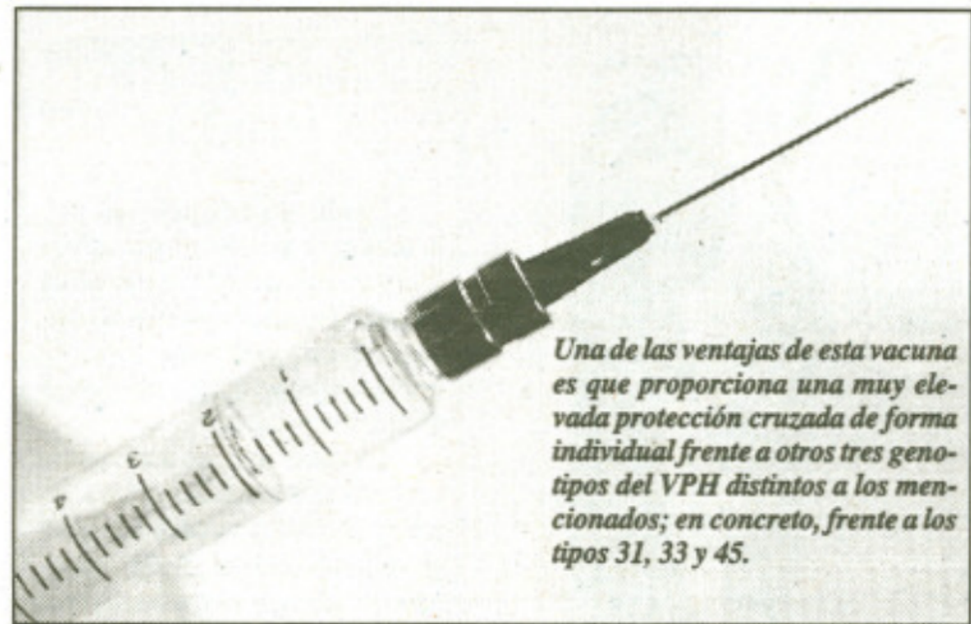
El resto de las regiones españolas suministra otra vacuna frente al cáncer de cuello de útero denominada Gardasil, fabricada por Sanofi.

Esta última es la relacionada con el caso de unas niñas que sufrieron trastornos cuando se les

administró, aunque finalmente las autoridades sanitarias concluyeron que no existía vinculación entre dicho mal y el fármaco.

Según explicó la doctora María Castro, del Servicio de Ginecología del Hospital Puerta de Hierro, en Madrid, ambas vacunas son completamente seguras.

Las dos han sido avaladas por la comunidad científica y por las autoridades sanitarias, tras animar a su administración dado el elevado porcentaje de eficacia demostrado para prevenir el cáncer de cuello de útero y otros problemas asociados.



*Una de las ventajas de esta vacuna es que proporciona una muy elevada protección cruzada de forma individual frente a otros tres genotipos del VPH distintos a los mencionados; en concreto, frente a los tipos 31, 33 y 45.*

# LA VACUNA CONTRA EL CÁNCER DE CÉRVIX ES SEGURA Y SU EFICACIA ES DEL 98%

Madrid (EFE).- La vacuna contra el cáncer de cérvix o cuello de útero es segura y su eficacia frente a lesiones precursoras del mal es de alrededor del 98%, según los resultados del mayor estudio clínico en fase III (con participación masiva) realizado al respecto y que se publican en "The Lancet".

Varios de los responsables de este estudio internacional -en el que participan distintos centros médicos españoles- informaron de su resultado en una rueda de prensa en Madrid.

En el estudio han participado 18.664 mujeres de entre 15 y 25

años de 14 países de Europa, Asia-Pacífico, Estados Unidos y Canadá, y Latinoamérica.

Los análisis se han centrado en la investigación de la eficacia de la vacuna Cervarix, de GlaxoSmithKline, que en España, en concreto, se distribuye en siete regiones.

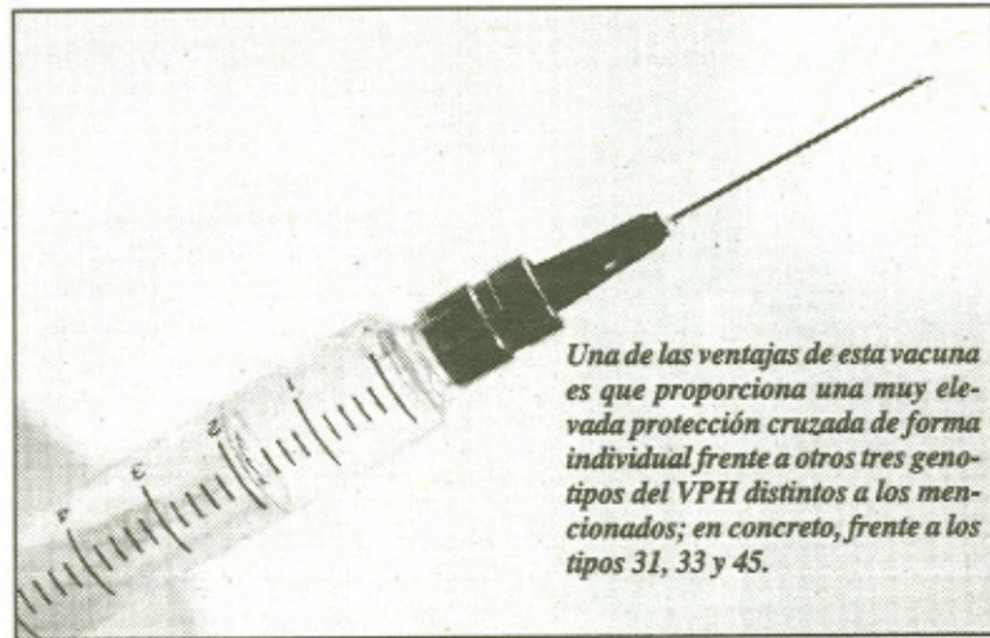
El resto de las regiones españolas suministra otra vacuna frente al cáncer de cuello de útero denominada Gardasil, fabricada por Sanofi.

Esta última es la relacionada con el caso de unas niñas que sufrieron trastornos cuando se les

administró, aunque finalmente las autoridades sanitarias concluyeron que no existía vinculación entre dicho mal y el fármaco.

Según explicó la doctora María Castro, del Servicio de Ginecología del Hospital Puerta de Hierro, en Madrid, ambas vacunas son completamente seguras.

Las dos han sido avaladas por la comunidad científica y por las autoridades sanitarias, tras animar a su administración dado el elevado porcentaje de eficacia demostrado para prevenir el cáncer de cuello de útero y otros problemas asociados.



*Una de las ventajas de esta vacuna es que proporciona una muy elevada protección cruzada de forma individual frente a otros tres genotipos del VPH distintos a los mencionados; en concreto, frente a los tipos 31, 33 y 45.*