

NOTA SOBRE CAMBIO DE VACUNA FRENTE AL PAPILOMA HUMANO

Debido a la resolución del contrato de adquisición de la vacuna frente al Papiloma Humano para el año 2012 a partir del 1 de enero van a coexistir en los centros de salud las dos vacunas comercializadas, la de cuatro antígenos (GARDASIL®) y la vacuna de dos antígenos (CERVARIX®).

Ambas vacunas, de acuerdo con las fichas técnicas, no son equivalentes ni intercambiables por lo que las pautas de vacunación deben completarse con la vacuna con la que se ha empezado.

La vacuna de cuatro antígenos (GARDASIL®) se utilizará para vacunar y completar las pautas de las mujeres que han nacido entre los años 1994 y 1997, ambos incluidos, y no han recibido dosis previas de la vacuna de dos antígenos (CERVARIX®). Se necesitan 3 dosis siguiendo la pauta 0, 2, 6 meses. Si es necesario un régimen de vacunación alternativo, la segunda dosis debe ser administrada al menos 1 mes después de la primera dosis y la tercera dosis debe ser administrada al menos 3 meses después de la segunda dosis.

La vacuna de dos antígenos (CERVARIX®) se utilizará para vacunar y completar las pautas en las mujeres que han nacido a partir de 1998 y no han recibido dosis previas de la vacuna de cuatro antígenos (GARDASIL®). Se necesitan 3 dosis siguiendo la pauta 0, 1, 6 meses. Si es necesario un régimen de vacunación alternativo, la segunda dosis debe ser administrada al menos 1 mes después de la primera dosis y la tercera dosis debe ser administrada al menos 5 meses de la primera dosis.

En caso de interrupción de pauta de vacunación, en ambas vacunas, no es necesario reiniciar la vacunación. Se considera dosis puesta dosis válida.

Se adjuntan las últimas fichas técnicas de ambos productos. En las Webs intranet.madrid.org y extranet, madrid.org, están las actualizaciones de las fichas técnicas de ambos productos.

Para cualquier duda sobre el tema pueden contactar con el Servicio de Prevención en el teléfono 912052380.

Madrid a 22 de diciembre de 2011
Moisés Cameno Heras
Jefe de Servicio de Prevención de la Enfermedad