Vacunación

20/12/2018

Vacunas disponibles

En España se dispone de tres vacunas profilácticas, las tres recombinantes, sin virus vivos, que contienen la proteína de superficie del virus, L1, obtenidas por técnicas de ingeniería recombinante (tabla 2). Estas proteínas purificadas proceden de los tipos de virus más frecuentemente aislados en los genitales, y al no estar constituidas por virus enteros no pueden replicarse en el organismo ni producir infección. Incluyen en su composición adyuvantes para potenciar la respuesta inmunitaria y hacerla duradera. Las vacunas no contienen antibióticos ni conservantes. Se recomienda que el esquema completo de vacunación se realice con la misma vacuna.

Las vacunas no eliminan la infección por los virus 16 y 18 si se ha adquirido con anterioridad. Por ello, el momento idóneo para vacunarse es antes de haber comenzado las relaciones sexuales, puesto que estas personas aún no han estado expuestas al VPH.

Tabla 2. Vacunas frente al virus del papiloma humano disponibles en España

	Cervarix [®]	Gardasil®	Gardasil 9®
Fabricante	GSK	MSD	MSD
Tipo de vacuna			L1 de VPH
	L1 de VPH 16 y	L1 de VPH	6,11,16,
	18	6,11,16 y 18	18,31,33,45,52 y
			58
			30 μg de VPH 6
			40 μg de VPH 11

		40 μg de VPH 16	60 μg de VPH 16
	20 μg de VPH 16	20 μg de VPH 18	40 μg de VPH 18
Concentración	20 μg de VPH 18	20 μg de VPH 6	20 μg de VPH 31
		40 μg. de VPH 11	20 μg de VPH 33
			20 μg de VPH 45
			20 μg de VPH 52
			20 μg de VPH 58
Adyuvante	AS04: 500 μg de Al(OH)3 50 μg de 3- deacetilado monofosforil lípido A	Aluminio: 225 μg dehidroxifosfato sulfato de aluminio	Aluminio: 500 μg dehidroxifosfato sulfato de aluminio
Sustrato de tecnología recombinante	Expresión en baculovirus mediante infección de Trichoplusia ni	Expresión en Saccharomyces cerevisiae (levadura)	Expresión en Saccharomyces cerevisiae (levadura)
Edades de participantes en ensayos clínicos	Sujetos a partir de los 9 años de edad	Mujeres de 9-45 años Hombres de 9 a 26 años	Mujeres de 9-26 años Hombres de 9 a 26 años
Esquema recomendado de vacunación (EMA)	0, 1, 6 meses 9 a 14 años: 0 y 6 meses Flexibilidad de dosis (13 meses)	0, 2, 6 meses 9 a 13 años: 0 y 6 meses	0, 2, 6 meses 9 a 14 años: 0 y 6 meses

Países/regiones en los que se ha ensayado en fase II	Brasil, Europa y EE.UU.	Brasil y Norteamérica	Asia-Pacífico, Europa, Norteamérica y Latinoamérica
Países/regiones en los que se ha ensayado en fase III	Norteamérica, Latinoamérica, Europa y Asia- Pacífico	Norteamérica, Latinoamérica, Europa y Asia- Pacífico	Africa, Asia- Pacífico, Europa, Norteamérica y Latinoamérica
Indicaciones EMA 2018	Prevención de CIN 2-3,de VIN 2-3, VaIN 2-3, cáncer de cuello uterino causado por tipos 16 y 18 y cáncer anal	Prevención CIN 2-3, cáncer de cuello uterino, VIN 2-3, VaIN 2-3, cáncer anal y verrugas genitales causadas por tipos 6,11,16 y 18	Prevención CIN 2-3, cáncer de cuello uterino, VIN 2-3, VaIN 2-3, cáncer anal y verrugas genitales causadas por tipos 6,11,16, 18, 31,33,45,52 y 58

CIN: Neoplasia intraepitelial cervical. VIN: Neoplasia intraepitelial vulvar. VaIN: Neoplasia intraepitelial vaginal