

<u>Número de procedimiento de la EMA</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento Primario</u>	<u>Contenido (concentración)</u>	<u>Tamaño de envase</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,5 ml	1 vial
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	1 jeringa precargada + 2 agujas
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	-- ¹	Suspensión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (vidrio)	0,5 ml	10 jeringas precargadas + 20 agujas

--¹ 1 dosis (0,5 ml) contiene aproximadamente:

Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 6 ^{2,3}	30 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 11 ^{2,3}	40 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 16 ^{2,3}	60 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 18 ^{2,3}	40 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 31 ^{2,3}	20 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 33 ^{2,3}	20 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 45 ^{2,3}	20 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 52 ^{2,3}	20 microgramos
Proteína L1 del Virus del Papiloma Humano ¹ Tipo 58 ^{2,3}	20 microgramos

¹Virus del Papiloma Humano = VPH

²Proteína L1 en forma de partículas similares al virus producidas en células de levadura (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Cepa 1895)) por tecnología del ADN recombinante.

³adsorbida en hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo como adyuvante (0,5 miligramos de Al).