

VACUNA HEPATITIS B

No	No. Registro Secretaría de Salud	No. Registro FDA	Titular	Denominación	Principio(s) Activo(s)	Producción	Concentración de Antígenos	Indicación	Forma Farmacéutica	Fabricante
1	119M87 SSA	1617	GlaxoSmithKline México S.A. de C.V.	<u>ENGIBEL</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 10 mcg/0.5mL.	Vacuna indicada para la inmunización en personas de todas las edades, contra la infección causada por todos subtipos conocidos del virus de Hepatitis B.	Suspensión inyectable	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
2	229M94 SSA	-	Grupo Carbel S.A. de C.V.	<u>HEPAVAX GENE</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Hansenula polymorpha</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección causada por el virus de la hepatitis B. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Green Cross Vaccine Corporation.
3	315M2001 SSA	-	IVAX Pharmaceuticals México S.A. de C.V.	<u>VIRALINTE</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante tecnología de recombinación de ADN.	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección causada por el virus de la hepatitis B. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	IVAX Pharmaceuticals México S.A. de C.V.
4	192M94 SSA	-	Laboratorio Farmacológico Nunez S.A. de C.V.	<u>HEBERBIOVAC HB</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante tecnología de recombinación de ADN.	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Heberbiotec S.A.
5	230M2006 SSA	-	Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V.	<u>Vacuna recombinante contra la Hepatitis B</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Hansenula polymorpha</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Serum Institute of India Ltd.
6	052M2005 SSA	-	Laboratorios Imperiales S.A. de C.V.	<u>SHANVAC B</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Pichia pastoris</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Shantha Biotechnics PVT Limited.
7	566M97 SSA	-	Laboratorios Pisa S.A. de C.V.	<u>B-VAXIN</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante tecnología de recombinación de ADN.	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Laboratorio Pablo Cassara
8	494M2000 SSA	-	Laboratorios Pisa S.A. de C.V.	<u>ELVAX B</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	LG Chemical Ltd.
9	241M89 SSA	-	Merck Sharp and Dohme de México S.A. de C.V.	<u>H.B.VAX II</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 10 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Merck and Co., Inc.
10	572M2000 SSA	-	Probiomed S.A. de C.V.	<u>PROBIVAC B</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante tecnología de recombinación de ADN.	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	Probiomed S.A. de C.V.
11	273M99 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	<u>HEPATIVAX</u>	Antígeno de superficie de Hepatitis B (HBsAg).	El antígeno de superficie de HBsAg se produce mediante cultivo de células de <i>Sacharomyces cerevisiae</i> .	Proteína recombinante HBsAg = 20 mcg/mL.	Vacuna para la inmunización activa contra la infección por Hepatitis B y la prevención de sus consecuencias potenciales. La vacuna puede ser administrada a cualquier edad desde el nacimiento.	Suspensión inyectable	LG Life Sciences Ltd.