

VACUNA TRIPLE VIRAL

No	No. Registro Secretaría de Salud	No. Registro FDA	Titular	Denominación	Principio(s) Activo(s)	Producción	Concentración de Antígenos	Indicación	Forma Farmacéutica	Fabricante
1	234M98 SSA	-	Glaxo/SmithKline México S.A. de C.V.	PROBIX	Virus atenuados de las cepas: Schwarz de Sarampión. RIT 4385 de Parotiditis (derivada de la cepa Jeryl Lynn). Wistar RA 27/3 de Rubéola.	Obtención por separado mediante propagación en cultivos tisulares de embrión de pollo (parotiditis y sarampión); y en células diploides humanas MRC5 (rubéola).	Cepa Schwarz ≥ 1000 DICT50 de sarampión. Cepa RIT 4385 ≥ 5000 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3 ≥ 1000 DICT50 de rubéola.	Vacuna indicada para la inmunización activa contra sarampión, parotiditis y rubéola para niños a partir de 1 año de edad.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir.	Glaxo/SmithKline Biologicals S.A.
2	326M99 SSA	-	IVAX Pharmaceuticals México S.A. de C.V.	MORUPAR	Virus atenuados de las cepas: Schwarz de Sarampión. Urabe AM-9 de Parotiditis. Wistar RA 27/3 de Rubéola.	Obtención por separado mediante propagación en cultivos tisulares de embrión de pollo (parotiditis y sarampión); y en células diploides humanas MRC5 (rubéola).	Cepa Schwarz ≥ 1000 DICT50 de sarampión. Cepa Urabe AM-9 ≥ 5000 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3 ≥ 1000 DICT50 de rubéola.	Vacuna indicada para la inmunización activa contra sarampión, parotiditis y rubéola para niños a partir de 1 año de edad.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir.	Chiron S.R.L.
3	079M2003 SSA	-	Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V.	Vacuna contra el Sarampión, Parotiditis y Rubéola	Virus atenuados de las cepas: Edmonston-Zagreb de Sarampión. L-Zagreb de Parotiditis. Wistar RA 27/3 de Rubéola.	El virus del sarampión es preparado a partir de cepas vivas atenuadas de Edmonston-Zagreb y es propagado en cultivos de células diploides humanas, el virus de la parotiditis L-Zagreb es propagado en células de fibroblastos en embiones de pollo y el virus de la rubéola Wistar RA 27/3 es propagado en células diploides humanas MRC5.	Cepa Edmonston-Zagreb ≥ 1000 DICT50 de sarampión. Cepa L-Zagreb ≥ 5000 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3 ≥ 1000 DICT50 de rubéola.	Vacuna indicada para la inmunización activa contra la infección por sarampión, parotiditis y rubéola para niños a partir de 1 año de edad y hasta los 12 años.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir.	Serum Institute of India Ltd.
4	486M2000 SSA	-	Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V.	Vacuna Triple Viral	Virus atenuados de las cepas: Edmonston-Zagreb de Sarampión. L-Zagreb de Parotiditis. Wistar RA 27/3 de Rubéola.	El virus del sarampión es preparado a partir de cepas vivas atenuadas de Edmonston-Zagreb y es propagado en cultivos de células diploides humanas, el virus de la parotiditis L-Zagreb es propagado en células de fibroblastos en embiones de pollo y el virus de la rubéola Wistar RA 27/3 es propagado en células diploides humanas MRC5.	Cepa Edmonston-Zagreb ≥ 5000 DICT50 de sarampión. Cepa L-Zagreb ≥ 4000 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3 ≥ 1000 DICT50 de rubéola.	Vacuna indicada para la inmunización activa contra la infección por sarampión, parotiditis y rubéola para niños a partir de 1 año y hasta los 18 meses de edad o mayores.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir.	Institute of Immunology Inc., Rockefellerova
5	79384	0002	Merck Sharp and Dohme México S.A. de C.V.	M-M-R-II	Virus atenuados de las cepas: Enders (derivada de la cepa Edmonston) de Sarampión. Jeryl Lynn de Parotiditis. Wistar RA 27/3 de Rubéola.	Obtención por separado mediante propagación en cultivos tisulares de embrión de pollo (parotiditis y sarampión); y en células diploides humanas WI-38 (rubéola).	Cepa Enders ≥ 1000 DICT50 de sarampión. Cepa Jeryl Lynn ≥ 5000 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3 ≥ 1000 DICT50 de rubéola.	Vacuna indicada para la inmunización activa contra la infección por sarampión, parotiditis y rubéola para niños de 15 meses de edad o mayores. Se recomienda también para administración de una segunda dosis.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.7 mL para reconstituir.	Merck and Co., Inc.
6	174M95 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	TRIMOVAX MERIEUX	Virus atenuados de las cepas: Schwarz de Sarampión. Urabe AM-9 de Parotiditis. Wistar RA 27/3M de Rubéola.	Obtención por separado mediante propagación en cultivos tisulares de embrión de pollo (parotiditis y sarampión); y en células diploides humanas MRC5 (rubéola).	Cepa Schwarz ≥ 1000 DICT50 de sarampión. Cepa Urabe AM-9 ≥ 5000 DICT50 de parotiditis. Cepa Wistar RA 27/3M ≥ 1000 DICT50 de rubéola.	Vacuna indicada para la inmunización activa contra la infección por sarampión, parotiditis y rubéola para niños de 1 año de edad en adelante. Para los niños vacunados antes de los 12 meses de edad, se recomienda una segunda inyección 6 meses después.	Liofilizado con ampollita de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir.	Sanofi - Pasteur S.A.