

Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico

VACUNA CONTRA COLERA Y TIFOIDEA

No	No. Registro Secretaría de Salud	No. Registro FDA	Titular	Denominación	Principio(s) Activo(s)	Producción	Concentración de Antígenos	Indicación	Forma Farmacéutica	Fabricante
1	103M2006 SSA	-	PROGELA S.A. de C.V.	ZEROTYPH	Salmonella typhi Ty21a atenuada.	Se obtiene como resultado de una alteración irreversible de la biosíntesis de la pared celular sin alterar su capacidad inmunológica.	Cepa de Salmonella typhi Ty21a de 2x10 ⁹ a 5 x10 ⁹ bacterias. O Solución inyectable con 25 mcg de antígeno polisacárido Vi en 0.5 ml	Vacuna indicada para la inmunización activa oral contra la fiebre tifoidea en niños a partir de los 5 años y en adultos.	Cápsulas o solución inyectable	Boryung Biopharma Co. Ltd.
2	338M93 SSA	1724	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	Tubojecta	Polisacárido capsular Vi purificado de Salmonella typhi.	Se prepara a partir de un antígeno capsular de la bacteria Salmonella typhi cepa Ty2.	Polisacárido capsular Vi de Salmonella typhi = 25 mcg/ 0.5 mL	Vacuna indicada para la prevención de la fiebre tifoidea en niños mayores de 5 años y en adultos especialmente aquellos individuos expuestos a la enfermedad en zonas endémicas.	Suspensión inyectable	Sanofi - Pasteur S.A.
3	329M2001 SSA	-	Sanofi - Aventis de México S.A. de C.V.	Shoobol	Vibrio cholerae O1 Inaba, biotipo clásico. Vibrio cholerae O1 Inaba, biotipo El Tor Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico Subunidad B de la toxina del cólera recombinante (TCB _B)	Vibrio cholerae O1 Inaba, biotipo clásico; es obtenida por inactivación con calor. Vibrio cholerae O1 Inaba, biotipo El Tor; es obtenida por inactivación con formalina. Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico; es obtenida por inactivación con calor. Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico; es obtenida por inactivación con formalina. La Subunidad B de la toxina del cólera es producida mediante técnicas de recombinación genética (TCB _B), a partir de cepa 213 de V. cholerae O1 Inaba, biotipo clásico.	Vibrio cholerae O1 Inaba biotipo clásico = 25x10 ⁹ bacterias Vibrio cholerae O1 Inaba biotipo El Tor = 25x10 ⁹ bacterias Vibrio cholerae O1 Ogawa biotipo clásico = 25x10 ⁹ bacterias Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico = 25x10 ⁹ bacterias Subunidad B de la toxina del cólera recombinante (TCB _B) = 1 mg	Vacuna indicada para la inmunización activa frente a la enfermedad causada por Vibrio cholerae, serogrupo O1, en adultos y niños a partir de los 2 años de edad que estén expuestos a áreas endémicas o epidémicas.	Granulado efervescente para suspensión oral de 3 mL	SBL Vacin AB