

VACUNA BCG (Tuberculosis)

| No. | No. Registro Secretaría de Salud | No. Registro FDA | Titular | Denominación | Principio(s) Activo(s) | Producción | Concentración de Antígenos | Indicación | Forma Farmacéutica | Indicaciones Adicionales | Fabricante | Contraindicaciones |
|-----|----------------------------------|------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------------------|---|
| 1 | 302M004 SSA | - | Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México S.A. de C.V. | Vacuna BCG (s.lifizada) | Bacilo Calmette-Guérin vivo atenuado. | Se obtiene a partir de la cepa Moscow atenuada de <i>Mycobacterium bovis</i> (Bacillus Calmette-Guérin). | 2.1×10^8 UFC / 0.1 mL. 5.3×10^8 UFC / 0.1 mL. | Vacuna debe ser administrada lo más pronto posible poco después del nacimiento del niño o en infantes menores de 1 año. En lugares con baja prevalencia de tuberculosis esta estrategia para grupos de alto riesgo como el personal del hospital. La vacuna puede ser aplicada simultáneamente con las vacunas DTP, TD, T1, Sarampión, Polio y Hepatitis B, pero en sitios separados. | Liofilizado con ampolleta de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir (10 dosis) | 0.05 ml por vía intradérmica en el brazo | Serum Institute of India Ltd. | Hipogamaglobulinemia, sarcoidosis, leucemia, infecciones por VIH, trastornos de la respuesta inmune, terapia inmunosupresora, corticosteroides y radioterapia. |
| 2 | 456M004 SSA | - | Laboratorios Imperialis S.A. de C.V. | XXXX | Bacilo Calmette-Guérin vivo atenuado. | Se obtiene a partir de la cepa Tokyo 172 atenuada de <i>Mycobacterium bovis</i> (Bacillus Calmette-Guérin). | 2.2×10^8 UFC / 0.1 mL. 3.3×10^8 UFC / 0.1 mL. | Vacuna debe ser administrada poco después del nacimiento del niño o en infantes menores de 1 año. En lugares con baja prevalencia de tuberculosis esta estrategia para grupos de alto riesgo como el personal del hospital. | Liofilizado con ampolleta de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir (10 dosis) | Adultos y niños mayores de 1 año 0.1 mL. Niños menores a un año y recién nacidos 0.05 mL. Vía intradérmica en el brazo | Japan BCG Laboratory | Enfermedades serias o fiebre alta. Dermatitis progresiva. Desnutrición. Enfermedades serias del corazón, hígado o riñón. Deficiencia inmunológica. |
| 3 | 202M09 SSA | - | Organización de Reactivos Biológicos e Inmunología S.A. de C.V. | Vacuna BCG | Bacilo Calmette-Guérin vivo atenuado. | Se obtiene a partir de la cepa 1331 proveniente de Dinamarca atenuada de <i>Mycobacterium bovis</i> (Bacillus Calmette-Guérin). | 2.2×10^8 UFC / 0.1 mL. 5.8×10^8 UFC / 0.1 mL. | Vacuna debe ser administrada poco después del nacimiento del niño o en infantes menores de 1 año. También está recomendada para niños mayores de 1 año y adultos. La vacuna puede ser aplicada simultáneamente con vacunas vivas o inactivadas, incluyendo vacunas combinadas de sarampión, paperitis y rubéola, pero en sitios separados. | Liofilizado con ampolleta de agua inyectable con 0.5 mL para reconstituir (10 dosis) | Adultos y niños mayores a 1 año 0.1 mL. Niños menores a un año y recién nacidos 0.05 mL. Vía intradérmica en el brazo | Statens Serum Institut | Leucemia, Linfomas, infecciones por VIH, deficiencias del sistema inmune, terapia inmunosupresora, corticosteroides y radioterapia. Hipersensibilidad a componentes de la vacuna, fiebre alta |