



Docente: Aguilar Velasco Arely Alejandra

Materia: Salud Pública

Docente: Gloria Gordillo Herrera

Introducción

Las vacunas son una forma de prevenir enfermedades infecciosas o disminuir sus síntomas. La inmunización es el proceso por el que se hace resistente a una enfermedad, ya sea por contacto con ella o por la administración de una vacuna.

Las vacunas para BCG, tétanos, difteria y rotavirus son:

- **BCG**

- **La vacuna BCG, o bacilo de Calmette-Guérin, protege contra la tuberculosis, una enfermedad infecciosa que afecta los pulmones. Se administra por vía intradérmica en la cara externa del brazo o del muslo.**

- **Tétanos**

- **El tétanos es una enfermedad poco común que provoca una rigidez dolorosa de los músculos, generalmente en todo el cuerpo.**

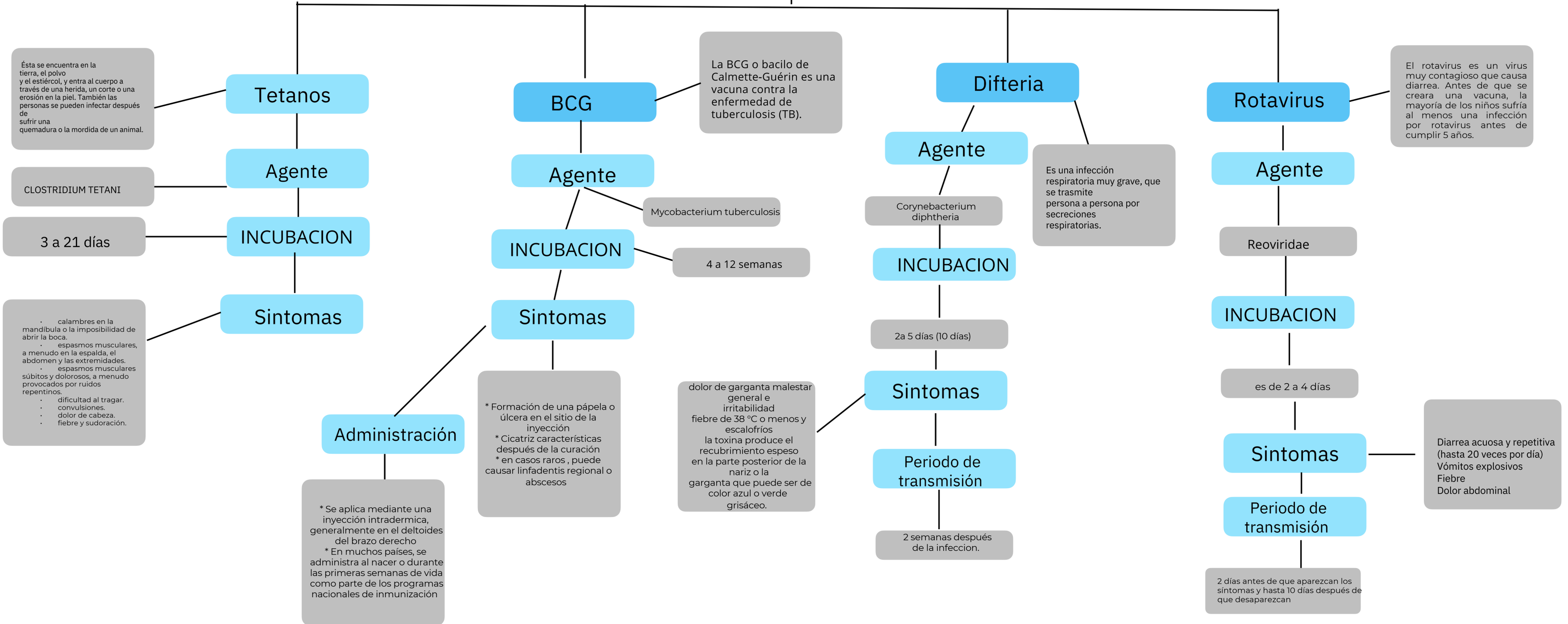
- **Difteria**

- **La difteria suele afectar la nariz y la garganta, pero también puede afectar la piel y otras partes del cuerpo.**

- **Rotavirus**

- **El rotavirus es una enfermedad provocada por un virus que afecta al intestino y causa diarreas severas, fiebre y vómitos.**

Enfermedades



Conclusión

A continuación, te presento una conclusión para cada una de las vacunas mencionadas:

BCG (Bacilo Calmette-Guérin)

La vacuna BCG es una herramienta efectiva para prevenir la tuberculosis, especialmente en niños y adolescentes. La vacuna BCG ha demostrado ser segura y eficaz en la prevención de la tuberculosis, y su uso ha contribuido significativamente a la reducción de la incidencia de esta enfermedad en todo el mundo.

Tetanos

La vacuna contra el tetanos es fundamental para prevenir esta enfermedad grave y potencialmente mortal. La vacuna es segura y eficaz, y su uso ha reducido significativamente la incidencia del tetanos en todo el mundo. Es importante recordar que la vacuna contra el tetanos debe administrarse de manera regular para mantener la inmunidad.

Difteria

La vacuna contra la difteria es crucial para prevenir esta enfermedad grave y potencialmente mortal. La vacuna es segura y eficaz, y su uso ha reducido significativamente la incidencia de la difteria en todo el mundo. Es importante recordar que la vacuna contra la difteria debe administrarse de manera regular para mantener la inmunidad.

Rotavirus

La vacuna contra el rotavirus es una herramienta efectiva para prevenir la gastroenteritis causada por este virus. La vacuna es segura y eficaz, y su uso ha reducido significativamente la incidencia de la gastroenteritis causada por el rotavirus en todo el mundo. Es importante recordar que la vacuna contra el rotavirus debe administrarse en la infancia para proporcionar protección contra esta enfermedad.