



# DIFTERIA



La enfermedad sigue activa en el país, aprende a identificarla.



Es una infección causada por la bacteria *Corynebacterium diphtheriae*.



Usualmente se transmite a través de fluidos del sistema respiratorio (toser o estornudar).

La "toxina diftérica" puede diseminarse a través del torrente sanguíneo y llegar a órganos como el corazón, el hígado, riñones, y al sistema nervioso central.



Sus síntomas son:

- Infecciones de nariz y garganta.
- Membrana gris con pus en garganta y faringe .
- Fiebre.
- Dificultad para ingerir alimentos y bebidas.



Complicaciones relacionadas:

- Dificultad para respirar.
- Daño al músculo del corazón (miocardio).
- Daño al sistema nervioso.
- Parálisis.
- Infección pulmonar.

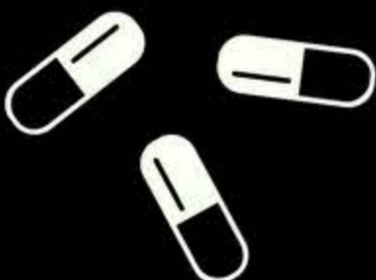
Una vez ocurrida esta transmisión, los síntomas de la difteria aparecerán a los 3 o 5 días después de haberse adquirido la bacteria.



3 a 5 días



Por ser altamente transmisible, es una enfermedad de notificación obligatoria según los parámetros de la OMS



Su tratamiento consiste en la aplicación de la antitoxina diftérica y antibióticos.



La mejor forma de prevención es con programas de vacunación eficientes. Las indicadas son: Pentavalente o DTPa (para niños) y Toxoide Diftérico (adultos)