



USC

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jose Carlos Flores Abelar

Nombre del tema: Enfermedades Infectocontagiosas

Parcial: I

Nombre de la Materia: Patología del niño y Adolescente

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

Tos ferina

Enfermedad bacteriana altamente contagiosa que ocasiona una tos violenta e incontrolable que puede dificultar la respiración. A menudo se escucha un sonido "convulsivo" profundo cuando la persona trata de inspirar.

Es causada por la bacteria *Bordetella pertussis*. Es una enfermedad grave que puede afectar a personas de cualquier edad y causar discapacidad permanente en los bebés e incluso la muerte.

Difteria

Es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Corynebacterium diphtheria*, que infecta principalmente la garganta y las vías respiratorias superiores, y produce una toxina que afecta a otros órganos.



Tetanos

Es una enfermedad grave del sistema nervioso causada por una bacteria productora de toxinas. La enfermedad produce contracciones musculares, especialmente en la mandíbula y los músculos del cuello. El tétanos es comúnmente conocido como "trismo".

SARAMPION

Es una infección infantil causada por un virus. se trasmite con facilidad y puede ser grave e incluso mortal para los niños pequeños.

VARICELA

Es una enfermedad causada por el virus de la varicela-zóster. Causa un sarpullido con picazón y pequeñas ampollas con líquido. La varicela se contagia muy fácil a personas que no han tenido la enfermedad antes o no se han vacunado.

POLIOMELITIS

Es una enfermedad discapacitante y potencialmente mortal causada por el **virus de la poliomielitis o poliovirus**. El virus **se transmite de una persona a otra** y puede infectar la médula espinal, lo cual causa parálisis (no se pueden mover partes del cuerpo).

MENINGITIS

Es la inflamación de los tejidos que rodean el cerebro y la médula espinal. Hay varias especies de bacterias, virus, hongos y parásitos que pueden causarla. La mayoría de estas infecciones se transmite entre personas.

ESCARLATINA

Un grupo de bacterias llamado *Streptococcus* del grupo A (estreptococos del grupo A) causa la escarlatina. Estas bacterias a veces producen un veneno (una toxina) que causa un sarpullido "escarlata" que le da el nombre a la enfermedad.

TUBERCULOSIS

Es una enfermedad bacteriana que generalmente ataca los pulmones. Pero también puede atacar otras partes del cuerpo, incluyendo riñones, la columna vertebral y el cerebro

Infección de TB latente: Los gérmenes de la tuberculosis viven en su cuerpo pero no lo enferman

Enfermedad de tuberculosis (TB activa): Los gérmenes de la tuberculosis causan enfermedad. Esta afección casi siempre se puede curar con antibióticos. Pero si no se trata adecuadamente, puede ser fatal

