



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA DHALAI CRUZ TORRES**

**TEMA: PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS**

**PARCIAL: 1°**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE**

**NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. GUADALUPE CLOTOSINDA ESCOBAR RAMIREZ**

**LICENCIATURA: ENFERMERÍA**

**CUATRIMESTRE: 5°**

# PADECIMIENTOS INFECCIOSOS CONTAGIOSOS EN NIÑOS

SON

## TOSFERINA

ES

Es una enfermedad respiratoria causada por una bacteria llamada bordetella pertusis

Se previene con vacuna hexavalente acelular

Se manifiesta

Se caracteriza por una tos paroxística, periodo de incubación de 3- 12 días

Se divide en

### ESTADIO CATARRAL

Se manifiesta

-Congestión, rinorrea  
-Febrícula, estornudos, epifora (lagrimeo continuo) e inyección conjuntival

Dura de 1 a 2 semanas

### ESTADIO PAROXÍSTICO

Se manifiesta

-Tos seca, intermitente e irritativa  
- cianosis facial, congestión  
-Canto de gallo

Dura de 2 a 6 semanas

### ESTADIO DE CONVALENCIA

va disminuyendo el número, la intensidad y la duración de los episodios

≥2 semanas

## DIFTERIA

ES

Infección tóxica aguda causada por especies de Corynebacterium, generalmente Corynebacterium diphtheriae

Existen dos tipos de difteria: respiratoria y cutánea. Se transmite a través de gotas respiratorias y contacto con piel lesionada

Se manifiesta

Depende del tipo de difteria

La difteria respiratoria causa fiebre de 38°C, dolor de garganta, ganglios linfáticos inflamados, disfagia, placas grisáceas en garganta.

Se debe

El Tx consiste en antibióticos para interrumpir la producción de toxina: eritromicina, penicilina G cristalina acuosa y penicilina procaína

## TÉTANOS

ES

Se previene con vacuna Td

Enfermedad infecciosa producida por la acción de las exotoxinas de Clostridium tetani

Tiene un periodo de incubación de 3-14 días, tiene 3 grados

Se divide en

### LOCALIZADO

Se manifiesta

Rigidez continua, Espasmos de los músculos proximales al sitio de infección

No deja secuelas

### GENERALIZADO

Se manifiesta

Irritabilidad, disfagia, rigidez de nuca y mandíbula, Fiebre leve, hiperhidrosis, taquicardia, hipertensión, arritmias, trismus, posición de opistótonos, contracciones musculares

### CEFÁLICO

Tiene incubación corta, asociado a otitis media o heridas en cabeza o cara, puede presentar disfunción de pares craneales.

# PADECIMIENTOS INFECCIO CONTAGIOSOS EN NIÑOS

SON

## POLIOMIELITIS

ES

Una infección aguda causada por un poliovirus (enterovirus). Existen 3 serotipos de poliovirus, el tipo 1 es el más paralitogeno

Se previene con vacuna de poliovirus

Se transmite por vía fecal-oral, respiratoria o alimentos contaminados

Existen 3

ABORTIVA

Se manifiesta

1-3 días de febrícula, malestar general, cefalea, odinofagia, vómitos

PARALITICA

Se manifiesta

Mialgias profundas, hiperestesias, parestesias, retención urinaria, espasmos musculares, parálisis faríngea

NO PARALITICA

Rigidez de nuca o espalda, cefalea, dura de 2 a 10 días

## ESCARLATINA

ES

Enfermedad exantemática, infectocontagiosa, se transmite principalmente de persona a persona al estornudar o toser

Tiene un periodo de incubación de 1 a 7 días

Se manifiesta

Fiebre 39.5°C, odinofagia, cefalea, náuseas, vómitos, mialgias, dolor abdominal, manchas de Forcheimer, eritema mucosa oral, entre otros.

El diagnostico se basa en el cultivo de exudado faríngeo y la prueba rápida de antígenos

Se debe

El tx consiste en Penicilina V (fenoximetilpenicilina), amoxicilina, penicilina G benzatínica y reposo

## SARAMPIÓN

ES

Se previene con vacuna de SRP

Enfermedad infecciosa y contagiosa, causada por un virus, que se caracteriza por la aparición de pequeñas manchas rojas en la piel, fiebre alta y síntomas catarrales

Se manifiesta

Tos, coriza, conjuntivitis, irritabilidad, exantema maculo papular no escamoso, manchas de Koplik

El exudado faríngeo y muestra de orina deben realizarse los primeros 5 días que apareció el exantema

Se debe

No existe tratamiento específico, se debe administrar vitamina A

# PADECIMIENTOS INFECCIOSOS CONTAGIOSOS EN NIÑOS

SON

## VARICELA

ES

Enfermedad altamente contagiosa causada por el virus de la varicela-zoster. Se contagia por contacto directo

Se previene con aplicación de vacuna

Tiene un periodo de incubación de 10 a 21 días

Se divide en

DIA 1- 2

EXANTEMA

COSTRA

Se manifiesta

Se manifiesta

Fiebre, malestar general, cefalea, anorexia, dolor abdominal

Cefalocaudal pruriginoso de 3-5 mm, rodeado de halo eritematoso, evoluciona a vesícula con apariencia de "gotas de agua" se umbilical y se constituyen a pústula

Las costras al desprender se entre 1-3 semanas dejan mancha hipocrómica

## HEPATITIS

ES

La hepatitis viral es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación

Se previene con aplicación de vacuna

El Tx consiste en tomar antivirales y el consumo de líquidos

Existen diferentes tipos de hepatitis: tipo A, tipo B, tipo C, tipo D y tipo E

Se manifiestan

Se debe

Fiebre, fatiga, pérdida del apetito, dolor abdominal, vómitos, náuseas, orina oscura, artralgia, ictericia, heces color arcilla

Por

La hepatitis tipo A y E se transmite a través de alimentos o agua contaminados. La hepatitis B,C,D se transmiten a través del contacto con la sangre y hepatitis B y D vía fecal-oral

## SIDA

ES

El virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el sida. El sida es una enfermedad del sistema inmunitario.

Se transmite a través del contacto sexual y por medio de la sangre.

Se manifiesta

Presencia de aftas (capa espesa y blanca en lengua o boca), dolor de garganta, cefaleas, fiebre, cansancio, mareos, diarrea, tos seca, ganglios linfáticos inflamados, pérdida de peso

Se debe

Realizar análisis de sangre para confirmar el diagnóstico, recuento de linfocitos T CD4, carga viral, entre otros.  
**NO EXISTE CURA PARA EL SIDA.**

Para controlar el VIH se puede dar terapia antiretroviral

Causa

Esta enfermedad destruye los linfocitos T CD4 del sistema inmunitario y deja al cuerpo vulnerable ante infecciones