



**Nombre de alumno: Shareni Guadalupe  
Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: Silvino Dominguez**

**Nombre del trabajo: PADECIMIENTOS  
INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS**

**Materia: Fisiopatología II**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 5°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas, Enero de 2022.

## **Tos ferina.**

La tosferina, también conocida como tos convulsa o pertussis, es una enfermedad muy contagiosa causada por un tipo de bacteria llamada *Bordetella pertussis*. Estas bacterias se adhieren a los cilios (pequeñas extensiones parecidas a vellos) que recubren parte del aparato respiratorio superior.

## **Difteria.**

Infección aguda de la nariz y la garganta que se puede prevenir fácilmente con una vacuna.

Una película de una sustancia espesa y gris cubre la parte posterior de la garganta y dificulta la respiración. Los síntomas son dolor de garganta, fiebre, inflamación de los ganglios linfáticos y debilidad. El tratamiento incluye el uso de antibióticos y una antitoxina que neutraliza la toxina diftérica. La vacuna existe y se encuentra disponible

## **Tétanos**

Infección bacteriana grave que ocasiona espasmos musculares dolorosos y puede provocar la muerte.

El tétano es una infección bacteriana potencialmente mortal que afecta a los nervios. Una vacuna puede prevenir fácilmente esta enfermedad que no tiene cura. El tétano ocasiona contracciones musculares dolorosas, especialmente en la mandíbula y el cuello. Puede interferir en la respiración y, finalmente, causar la muerte. El objetivo del tratamiento es controlar las complicaciones

## **Poliomielitis**

Virus que puede provocar parálisis, pero que puede prevenirse fácilmente mediante la vacuna de la poliomielitis.

La poliomielitis se transmite mediante el agua y los alimentos contaminados, o por el contacto con una persona infectada. Muchas personas infectadas con el poliovirus no se enferman y no presentan síntomas. Sin embargo, quienes sí se

enferman desarrollan una parálisis que puede ser mortal. El tratamiento incluye reposo en cama, analgésicos y respiradores portátiles.

### **Escarlatina.**

Enfermedad bacteriana que se desarrolla en algunas personas con faringitis estreptocócica. La fiebre escarlata es más frecuente en los niños de 5 a 15 años de edad.

Los síntomas incluyen un sarpullido rojo intenso que cubre la mayor parte del cuerpo, dolor de garganta y fiebre alta. La fiebre escarlata se trata con antibióticos.

### **Sarampión**

Infección viral grave en los niños pequeños, pero de fácil prevención mediante una vacuna.

La enfermedad se propaga rápidamente por el aire mediante pequeñas gotas de saliva al toser o estornudar.

Los síntomas del sarampión no aparecen hasta diez o catorce días después de la exposición. Los síntomas incluyen tos, secreción nasal, inflamación de los ojos, dolor de garganta, fiebre y un sarpullido rojo y con manchas en la piel. No hay ningún tratamiento para una infección establecida de sarampión, pero los antifebriles de venta libre y la vitamina A pueden ayudar con los síntomas.

### **Varicela**

Infección viral muy contagiosa que provoca un sarpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón.

La varicela puede resultar contagiosa para aquellas personas que no hayan sufrido la enfermedad o que no se hayan vacunado. El síntoma más característico es un sarpullido con picazón similar a una ampolla en la piel. Es posible prevenir la varicela con una vacuna. El tratamiento suele estar orientado a aliviar los síntomas, aunque los grupos de alto riesgo pueden recibir medicamentos antivirales.

### **Tuberculosis**

Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones. La bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.

La mayoría de las personas infectadas con la bacteria que causa la tuberculosis no tienen síntomas. Cuando hay síntomas, generalmente incluyen tos (algunas veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre. El tratamiento no siempre es necesario para quienes no presentan síntomas. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos.

### **Meningitis**

Inflamación de las membranas de la médula espinal y el cerebro, usualmente a causa de una infección.

La meningitis suele estar ocasionada por una infección viral, aunque también puede ser bacteriana o fúngica. Las vacunas pueden prevenir ciertos tipos de meningitis.

Los síntomas incluyen dolor de cabeza, fiebre y rigidez en el cuello. Según la causa, la meningitis puede mejorar por sí sola, o puede ser grave y requerir tratamiento urgente con antibióticos.

### **Hepatitis**

La hepatitis es una enfermedad que se caracteriza por la inflamación del hígado. Aunque frecuentemente se cree que se debe a una infección vírica, lo cierto es que puede tener otras causas: Inmunitaria (hepatitis inmunitaria). Infecciones víricas (hepatitis A, B, C, D y E).

### **S.I.D.A.**

El VIH ocasiona el SIDA y, además, interfiere con la capacidad del cuerpo de combatir infecciones.

El virus se puede transmitir mediante el contacto con la sangre, el semen o los fluidos vaginales infectados.

Al cabo de pocas semanas de la infección con el VIH, pueden aparecer síntomas como fiebre, dolor de garganta y fatiga. Luego, la enfermedad suele ser asintomática hasta que se convierte en SIDA. Los síntomas incluyen pérdida de peso, fiebre o sudores nocturnos, infecciones recurrentes y fatiga.

No existe una cura para el SIDA, pero la observancia estricta de la terapia antirretroviral puede disminuir significativamente el progreso de la enfermedad y evitar infecciones y complicaciones secundarias.