**Nombre de la alumna:**

**Leilene carrera Báez**

**Nombre del profesor:**

**Rosario cruz Sánchez**

**Nombre del trabajo:**

**Enfermedades infectocontagiosas**

**Materia:**

**Patología del niño**

**Grado:**

 **5-° cuatrimestre de enfermería**

**Grupo:**

 **semi-escolarizado**

pichucalco, Chiapas a 5 de diciembre de 2020



 La poliomielitis o polio es una enfermedad viral que puede afectar la médula espinal causando debilidad muscular y parálisis. El virus de la polio entra en el organismo a través de la boca, generalmente cuando las manos se han contaminado con las heces de una persona infectada. Es más común entre los bebés y los niños pequeños y ocurre en condiciones de higiene deficiente. La parálisis es más común y más severa cuando la infección se presenta en personas mayores.

las personas infectadas presentan síntomas menores, tales como fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza, náuseas y vómito

**La escarlatina en niños, es una**[enfermedad exantemática](https://mibebeyyo.elmundo.es/bebes/salud-bienestar/enfermedades/enfermedades-exantematicas-764)**causada por una bacteria,**

el estreptococo beta-hemolítico del grupo A, perteneciente a la misma familia que los gérmenes responsables de la amigdalitis. La bacteria **se difunde a través del contacto directo** con el moco o la saliva del niño infectado, con las gotitas emitidas con la tos, los estornudos o simplemente hablando, y penetra en el organismo a través de las mucosas de la nariz y de la boca. A veces, también puede transmitirse a través de objetos usados por el niño, como juguetes, etc. Los períodos de máxima incidencia son el final del otoño, el invierno y la primavera.

El sarampión es una infección debido a un virus. Es muy contagioso, ya que se transmite por el aire cuando la persona enferma tose o estornuda. Se calcula que **casi el 90% de las personas que están en contacto con una persona infectada sufrirán sarampión a no ser que estén vacunadas**. Además, puede propagarse a través de ojos, boca u oídos. **Los síntomas suelen empezar a aparecer entre 8 y 15 días después de la exposición al virus**

El virus responsable de la infección es el *varicella zoster*, que se difunde en el aire a través de la tos y los estornudos. **La varicela es una de**[las enfermedades exantemáticas](https://mibebeyyo.elmundo.es/bebes/salud-bienestar/enfermedades/enfermedades-exantematicas-764), que provocan la aparición de un exantema, es decir, una **erupción sobre la piel**. Esta infección afecta casi exclusivamente a los niños de entre cinco y diez años. En el niño sano, la varicela nunca es grave. En cambio, lo es en los raros casos en los que afecta a niños muy pequeños o con un sistema inmunitario muy débil.

El tétanos es una infección del sistema nervioso causada por la bacteria Clostridium tetani, que **es potencialmente mortal**. Se transmite si el niño entra en contacto con alguna superficie infectada. Nunca de una persona a otra. Para la mayoría de los médicos, la mejor forma de evitar contraer el tétanos es la vacuna contra la [difteria](https://www.guiainfantil.com/articulos/salud/enfermedades-infantiles/la-difteria-en-ninos-sintomas-y-vacuna/), el tétanos y la tos ferina. Habitualmente el tétanos comienza con dolor de cabeza, calambres en la mandíbula y espasmos musculares repentinos e involuntarios. Los espasmos pueden afectar al tórax, al cuello, laespalda y los músculos abdominales. E incluso pueden afectar a los músculos que ayudan a la respiración.

La difteria es una enfermedad que puede llegar a ser mortal y que **afecta principalmente a bebés y niños**, por ello en los [calendarios de vacunación infantil](https://www.guiainfantil.com/salud/vacunas.htm) la incluyen como forma de protegerles contra la toxina que la causa. Esta enfermedad está causada por la toxina que liberan ciertas bacterias y que provocan que se forme una **capa espesa en la garganta** y en la parte posterior de [la nariz](https://www.guiainfantil.com/blog/1005/a-mi-hijo-le-sangra-la-nariz-que-hago.html) que hacen difícil o incluso imposible respirar y tragar. La difteria ha causado un elevadísimo número de mortalidad a lo largo de la historia, siendo una de las [enfermedades infantiles](https://www.guiainfantil.com/salud/enfermedades/index.htm) más temidas

La**tos ferina en niños**(tos convulsiva) es una infección en el tracto respiratorio altamente contagiosa. La infección es causada por una bacteria llamada Bordetella pertussis. En muchas personas, está marcado por una severa tos seca seguido de una ingesta aguda de aliento que suena como un “grito”.

Una vez que ya se está infectado con la tos ferina, tarda de 7 a 10 días en manifestar los primeros signos y síntomas. Aunque puede tardar más tiempo.

**Suelen ser leve al principio y se asemejan a los de un resfriado común, por ejemplo:**

* Nariz con secreción nasal.
* Congestión nasal.
* [Ojos](http://eyeklinik.com/clinica-ojos-monterrey/) rojos llorosos.
* Fiebre.
* [Tos.](https://alvaradoneumologopediatra.mx/tos-cronica-en-ninos/)

Después de haber pasado una semana o dos, los signos y síntomas empeoran. Un moco espeso se acumula dentro de las vías respiratorias, causando **tos incontrolable.**

Los **bebés** pueden tener un síntoma conocido como “apnea”. La apnea es una pausa del ritmo respiratorio del niño.

**A medida que la enfermedad progresa, los síntomas y signos tradiciones de la tos ferina aparecen y son provocados por ataques de tos prolongados:**

* Provocar el vómito.
* La cara se pone roja o azul.
* Fatiga extrema (durante los ataque de tos)
* Terminar con un sonido como “grito” de tono alto en cada bocanada de aire.

Sin embargo, muchas personas no desarrollan el “grito característico. A veces, en niños más grandes o en adultos, una tos seca persistente es la única señal de que se presenta tos ferina.

**Difteria**

**Tétano**

**Varicela**

**Escarlatina**

**Sarampión**

**Tosferina**

**Poliomielitis**