



Nombre de alumnos: clarita del Carmen López Trejo

Nombre del profesor: Lic. Rosario cruz Sánchez

Nombre del trabajo: enfermedades infectocontagiosas

Materia: patología del niño y adolescente

Grado: 5 cuatrimestre

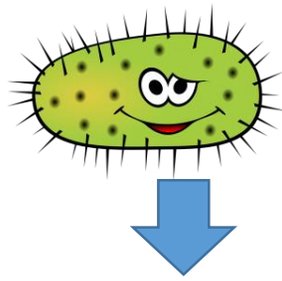
Grupo: "U"

pichucalco, Chiapas a 19 de enero de 2021



**Cuadro
sinóptico**

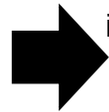
ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSA



Ya que los niños se enferman por causas de atención médica o más bien son procesos de la vida.

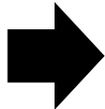
Son aquella que están generado por microorganismo patógeno tales como los virus, bacterias, hongos y parásitos.

Ya que se puede transmitir por contacto directo, con paciente contagiado.



Las enfermedades más comunes durante la infancia son:

- Dolor de oído (causado por bacterias)
- Infección en la piel (causado por bacteria)
- Refriado común (causado por virus)
- Bronquitis
- Dolor de garganta (causada por virus)



En las enfermedades infectocontagioso que se pueden transmitir por una gota de saliva o al toser son las siguientes:



Tosferina



Está basada en una enfermedad ya contagiosa ya que ataca más recién nacido y lactante.

ya que es una infección de las vías respiratoria y es causada por bacteria.



Síntoma de gravedad:

Tos Sumamente violenta



TETANO



Es una enfermedad aguda y grave inducida por una exotoxina (clostridium) tétano.

SINTOMAS



Contracciones musculares
-Mandíbula y respiración
-fiebre
-babeo

TRATAMIENTO

No hay cura para el tétano (solo controlamiento)

PREVENCIÓN

Buena limpieza en la herida
- Higiene buena



DIFETERIA



Es una enfermedad contagiosa producida por bacteria.

SINTOMAS



Infección aguda de la nariz y la garganta, inflamación de los ganglios.

VÍAS DE CONTAGIO

Vías aéreas (saliva)

TRATAMIENTO

- Uso de antibiótico
- Una antitoxina
- Vacunación

PREVENCIÓN

La forma de prevenirla se basa en la vacuna



SINTOMA

- Tos crónica intensa
- Congestión nasal
- Fatiga y fiebre
- Ojo lloroso

DIAGNOSTICO

En lactante y niño puede que haya la probabilidad de pueda existir ya que si no está vacunando será mayor el riesgo.

PREVENCIÓN

Con la vacunación básica ya que es prevenir al niño y población.





VARICELA

Infección contagiosa que provoca salpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón.

SINTOMAS



- Dolor de cabeza
- Dolor de garganta
- Ulceras (factores de riesgo)
- Ampolla y costras



TRATAMIENTO



- MEDICAMENTO:
- Analgésico, antiviral
 - Cuidado personal (baño de avena)



DIAGNOSTICO

Consiste según en la erupción cutánea



CONSISTE

- En una erupción roja causando picazón.
- En el cuello, pecho y pierna.



PREVENCION

- No estar en contacto con persona que padecen heridas graves



SARAMPIÓN



Es una enfermedad causada por un virus ya que es una infección viral hacia niño pequeño ya que esto se propaga muy rápido en el aire.



SINTOMA

Los síntomas aparecen de 10 a 14 días después de la exposición:

- Dolor muscular
- Estornudar, fiebre.
- Inflamación en los ojos



PREVENCION

- Vacuna tripe viral
- Asistir al médico si padece de cierta enfermedad



TRATAMIENTO

- Ponerse la vacuna e tomar lo antifebriles y la vitamina A



Escarlatina

Es una enfermedad bacteriana que se manifiesta en algunas personas que tienen faringitis estreptocócica. La escarlatina, también conocida como fiebre escarlata, se caracteriza por un sarpullido rojo brillante que afecta la mayor parte del cuerpo

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.

Síntomas:

- Dolor abdominal.
- Coloración roja intensa en los pliegues que se encuentran en la axila y la ingle.
- Escalofríos.
- Fiebre.
- Malestar general.
- Dolor de cabeza.
- Dolores musculares.
- Dolor de garganta.

Tratamiento:

Cuando se detecta la escarlatina, lo más habitual es que el médico recete un antibiótico para eliminar las bacterias. Esto además previene el contraer una fiebre reumática o una faringitis estreptocócica. Pueden ser de vía oral o inyectables, y los más comunes son la amoxicilina o la penicilina

Diagnostico:

El diagnóstico de la escarlatina se realiza por la sintomatología clínica confirmándose a través de pruebas analíticas en las que se detecta: Presencia del estreptococo en exudado faríngeo. Antiestreptolisinas en suero (desarrollo de anticuerpos). Aumento de leucocitos y eosinófilos (glóbulos blancos) en la sangre

Prevenciones:

Evitar que tengan contacto directo con otros niños o personas mayores que estén infectadas de la enfermedad, pues las bacterias se diseminan por el contacto directo o bien por las gotas que puede exhalar una persona infectada



En la prevención esta la verdadera solución

¡¡Lávate las manos!!

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.

La poliomielitis es una infección aguda causada por un poliovirus (un enterovirus). Puede manifestarse con una enfermedad motora inespecífica, a veces con meningitis aséptica sin parálisis (poliomielitis no parálítica) y, con menor frecuencia, con debilidad flácida de varios grupos musculares (poliomielitis parálítica). El diagnóstico es clínico, aunque pueden solicitarse pruebas de laboratorio.



Síntoma: Los síntomas iniciales son fiebre, cansancio, cefalea, vómitos, rigidez del cuello y dolores en los miembros. Una de cada 200 infecciones produce una parálisis irreversible (generalmente de las piernas), y un 5% a 10% de estos casos fallecen por parálisis de los músculos respiratorios



Prevención:

Todos los lactantes y los niños deben recibir la vacunación antipoliomielítica.



Diagnostico

Punción lumbar

Cultivo viral (heces, fauces y líquido cefalorraquídeo)

Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en sangre o líquido cefalorraquídeo

Pruebas serológicas en busca de serotipos de poliovirus, enterovirus y virus del Nilo occidental

En ausencia de manifestaciones del sistema nervioso central, la poliomielitis sintomática (poliomielitis abortiva) se asemeja a otras infecciones virales sistémicas y no se tiene en cuenta ni se diagnostica, salvo en epidemias.

