

PATOLOGIAS DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS



LICENCIATURA: ENFERMERIA

GENERACION: 2020_2022

ALUMNO: MARITZA CRUZ GALLEGOS

DOCENTE: PEDRO ALEJANDRO BRAVO

FECHA DE ENTREGA

05/03/2022

(Medios Porcos) Paños húmedos

1.6 Sarampión ^{Puntos rojos} _{Planos.}

El Sarampión es una enfermedad viral muy contagiosa causada por un virus de la familia de los Paramixovirus que afecta sobre todo a los niños y se transmite por gotículas procedentes de la nariz, boca, y faringe de las personas infectadas.

Los síntomas iniciales, suelen aparecer entre 8 y 12 días después de la infección y son fiebre alta, rinitis, inyección conjuntival y pequeñas manchas blancas en la cara interna de la mejilla. Varios días después aparece un exantema que comienza en la cara y cuello, y se va extendiendo gradualmente al resto del cuerpo.

No hay tratamiento específico para el Sarampión y la mayoría de los pacientes se recuperan en 2 o 3 semanas. Pero en algunos casos puede causar complicaciones graves como ceguera, encefalitis, diarrea intensa, infecciones del oído y neumonía sobre todo en niños malnutridos y pacientes inmunodeprimidos. Es una enfermedad prevenible mediante la vacunación.

A nivel mundial sigue siendo una de las principales causas de muertes en niños

En los Américas es la quinta enfermedad eliminada

1 vez antes que se presenten las ampollas puede contagiar

1.7 Varicela (Ampollas) ^{2 millones de muertes} ^{al año}

La varicela es una enfermedad vírica aguda muy contagiosa presente en todo el mundo, que se caracteriza por la aparición en la piel de varias lesiones típicas, formadas por pequeñas ampollas que se transforman en vesículas con contenido líquido y que al secarse forman costras.

En la mayoría de los casos aparece en niños menores de 10 años, siendo una enfermedad altamente contagiosa.

Se propaga por contacto directo o al traves del aire. Si virus se encuentra en las vesículas y las pacientes son, intrincadas desde un día antes de la aparición de las lesiones en la piel hasta que todas las lesiones han formado costra (7-8 días)

Si virus causante de la varicela es el virus de la varicela zoster, un virus de la familia de los herpes virus.

Si primer contacto con este virus causa la varicela, dejando inmunidad de por vida, pero también el virus puede quedar latente en el cuerpo para reactivarse posteriormente, pero esta vez en forma de herpes zoster.

Si periodo de incubación varía entre 7 y 21 días. Luego aparece el exantema específico, caracterizado por pequeñas ampollas rojas que cada 12 horas

lamente se transforman en vesículas claras sobre una base roja (eritematosa).

A las 24 hrs estas se rean y se transforman en costras. Las lesiones aparecen primero en el tronco extendiéndose después a la cara y al cuero cabelludo.

Casi siempre aparece un picor intenso que hace que el niño desee rascarse, es importante evitar el rascado para que estas lesiones no causen cicatrices.

La enfermedad varía desde pocas lesiones y pocas síntomas de enfermedad sistémica hasta muchas erupciones de lesiones de piel.

La fiebre es elevada, puede oscilar entre las 39.5 - 40°C.

Las síntomas más habituales son:

- Pequeñas papulas rojas
- Vesículas claras con una base roja
- Costras
- Fiebre
- Picor intenso

Puede tener complicaciones como es la infección de las lesiones cutáneas. En algunos casos puede desarrollarse el síndrome de Reye, asociada a la ingesta de Aspirina. También es posible la afectación del sistema nervioso central en forma de encefalitis post-infecciosa que generalmente cursa con afectación cerebelosa.

Menigitis.

La meningitis consiste en la inflamación de las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal. No siempre tiene una causa infecciosa.

Dentro de la meningitis de causa infecciosa, podemos distinguir entre las producidas por virus, las de origen bacteriano y las ocasionadas por hongos, las raras.

Las meningitis víricas son benignas y se suelen resolver de forma espontánea, sin embargo, las bacterianas son graves y requieren tratamiento antibiótico urgente.

Las causantes de la meningitis pueden ser:

* Virus: Meningitis benignas y suelen resolverse de forma espontánea en cuestión de días.

* Bacterias: La meningitis bacteriana son graves y requieren tratamiento antibiótico urgente. El neumococo y el meningococo son las bacterias responsables de más de la mitad de las meningitis agudas.

- Neumococo: Es la causa más frecuente de meningitis en lactantes, niños pequeños y adultos.
- Meningococo: afecta a adolescentes y adultos jóvenes.

Hongos: Son raros y ocurre fundamentalmente en personas inmunodeprimidas.

- Sus síntomas son:
- Cefalea (Dolor de cabeza)
 - fiebre
 - Náuseas y vómitos
 - Fotofobia. (No soporta la luz)
 - Rigidez de garganta
 - Crisis epiléptica

Se puede prevenir con vacunación

(herpesia-
neuronales)

Hepatitis.

La hepatitis es una enfermedad inflamatoria del hígado que imposibilita su correcto funcionamiento limitando así muchas funciones vitales. Puede ser aguda, es decir con un inicio y un fin claramente definido o crónica, que es cuando la enfermedad perdura en el tiempo con una lenta progresión.

Esta enfermedad hepática, puede darse como efecto secundario por el contacto con sustancias químicas tóxicas como el alcohol o las drogas.

También pueden ser infecciosas, causada por la intromisión de algún microorganismo.

Existen 5 cepas distintas del virus que causan la hepatitis: A, B, C, D y E.

Tipos de Hepatitis.

* **Hepatitis "A"**: Es el tipo más infeccioso de esta enfermedad inflamatoria del hígado.

Los síntomas que suelen presentarse son: náuseas, dolor de estómago, fatiga y coloración amarillenta en la piel y ojos.

Las causas principales de contagio son el consumo de agua insalubre y de alimentos contaminados con las heces o sangre de una persona infectada.

La vacuna es el mejor método de prevención.

TEMA _____ FECHA _____

* **Hepatitis B:** Es una infección grave del hígado, por-
que puede llegar a ser crónica y durar hasta 6 meses.
en el cual los riesgos de sufrir insuficiencia cardíaca,
cirrosis, o cáncer en el hígado están siempre presentes.

La edad es un factor relevante que predispone a la
cronificación, mientras más joven sea el paciente, más
posibilidad tiene que su padecimiento se haga crónico.

El modo de transmisión de la hepatitis B es por
medio del contacto directo con la sangre, el semen o las
secreciones vaginales de una persona infectada.

Otras vías de contagio son al compartir agujas intraveno-
sas y de madre a hijo durante el parto. o por accidentes
de pinchazos con agujas infectadas.

Los síntomas pueden ser leves o graves estos
son:

- Fatiga constante.
- **icticia** = color amarillo.
- Pérdida de apetito, náuseas y vómito.
- Orina oscura.
- Debilidad.
- fiebre.

Lo

La vacunación es la mejor prevención.

TEMA _____ FECHA _____

* **Hepatitis C**: Al igual que la "B" es una de las peligrosas. Por las consecuencias que genera durante el padecimiento. Puede conducir a complicaciones graves, como cirrosis, insuficiencia hepática y cáncer hepático.

Sola pueda ser aguda o crónica, sin embargo la persona que sufre hepatitis aguda termina siendo crónica.

La hepatitis "C" es una enfermedad infecciosa, ocasionada por el virus VHC del cual existen siete genotipos distintos:

Las vías y los factores de riesgo de contraer la enfermedad pueden ser:

- Consumir drogas inyectables (transmisión a través de aguja).
- Realizarse perforaciones o tatuajes sin la higiene correcta.
- Mediante relaciones sexuales sin protección con una persona contagiada.
- Compartir artículos personales como afeitadora, cepillo de dientes con una persona contagiada.

No es común presentar síntomas pero si existieran pueden ser:

- Fiebre y ojos amarillos.
- Falta de apetito.
- Fiebre.
- Heces clara y orina color oscuro.
- Dolor de estómago.
- Vómitos.
- Dolor articular.
- Fatiga.

No existe vacuna para el virus de la hepatitis "C".

TEMA

FECHA

* Hepatitis "D" Es un virus que molecularmente esta formado por una cadena de ARN y su manifestación requiere que la persona haya estado infectada previamente con el virus de la hepatitis "B".

Las causas mas probables de padecer hepatitis "D" es el contagio de una persona infectada a una que no esta pero que si padece hepatitis B, el no estar vacunado contra la hepatitis B tambien es un factor de riesgo.

TEMA _____ FECHA _____

* **Hepatitis "E"**: Esta presente en todas las partes del mundo, pero presenta una mayor prevalencia en los países asiáticos.

Es causado por el virus "VHE". La mayor causa de contagio es por medio de la transmisión fecal-oral es decir a través de la ingesta de alimentos preparados con higiene insuficiente.

SIDA.

El "SIDA" es el síndrome de inmunodeficiencia adquirida, es una enfermedad causada por el daño que el virus del VIH hace al sistema inmunitario. Se dice que una persona tiene "SIDA" cuando contrae infecciones repetidas o tiene un número muy bajo de células CD4.

El SIDA es la fase más grave del VIH y con el tiempo, termina provocando la muerte. Para que el SIDA se desarrolle generalmente se tarda 10 años si no recibe tratamiento.

Se transmite por vía sexual y a través de la sangre o de la madre al feto.

A pocas semanas de la infección con el VIH pueden aparecer síntomas como fiebre dolor de garganta y fatiga. Después la enfermedad suele ser asintomática hasta convertirse en "SIDA".

Los síntomas del "SIDA" incluyen pérdida de peso, fiebre o sudores nocturnos, infecciones recurrentes y fatiga.