



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura
Medicina Humana

Materia
Antropología

Docente
Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas

Trabajo
Supernotas

Estudiante
Kevin Jahir Kraul Borrallies

Grado y grupo
1 semestre
Grupo "B"

4to parcial

Tapachula, Chiapas

16 de diciembre de 2022

Patologías.

⇒ Dengue

⇒ ~~Flu~~

AMIS

Transmitido por mosquitos hembras del género Aedes
Sp. de presentación clínica variable, evolución
poco reddecible.

Agente

virus del género Flavivirus, de la familia.

Flaviviridae

Serotipos:

DENV 1, 2, 3, 4, 5

Tarea #1. Cual es el serotipo más común

en Chiapas.

#2 Cual es el que causa más mortalidad

¿Cuál es la prueba del formigete positivo?

ZIKA

Es una enfermedad causada por un virus y es transmitida por un vector (m. Aedes aegypti). El virus Zika (ZIKV) pertenece a la familia Flaviviridae, género flavivirus.

Síntomas

Fiebre, Cefalea, Malestar general, Artralgia.

Diagnóstico

(Días 5 inicio de los síntomas)

CHIKUNGUNYA

El ChikV es un virus ARN.

Familia Togaviridae.

Vector Aedes Aegypti -

Diagnósticos

Fiebre

Poliartralgia

vomito

Síntomas y Signos

Cefalea

Mialgia

Rash

conjuntivitis.

Dolor de espalda

Miositis

poliartritis

Historia

• Primera vez en 1983

• AgenAe

¿Cuál es la prueba del tornavete positivo?
prueba estandarizada Chirizade para determinar
un número de peques en un área de
6.5 cm cuadradas de superficie en la
pie del antebrazo, luego de aplicar presión
con el mango del bumer, se consiguen
peques. Si aparecen veinte o más peques

Historia

- Primera vez en 1983
- Agente causal de Sida
- Existe 2 tipos de VIH (VIH -1) (occidente) y VIH -2) (Montañes)

Mecanismos de transmisión

- Trans. Parenteral
- Trans. Sexual
- Trans. Transversal

Por protocolo.

Principales enfermedades asociadas directamente con la infección por VIH.

Diabetes Mellitus: NIDDM

M	A
---	---



Obesidad
Carga Genética.
Hipertensión

Sclerofarismo,
Indice de masa corporal mayor de 25

Circunferencia de cintura 102 88
250 mg/dl y 20

Tiglicéridos más 35 mg/dl

1 valores de referencia de laboratorios.
de glic.

2 ADA Cambiaron

Glicosa en ayunos.
Glicósidos

18 mmol/l
Glicósidos

1. Principios de fisiología

Factores de riesgo

Wolman

Síntomas

Cerebrales. Lesión bilateral

Acciones

Muerte Nerviosismo

Tarea. FOSFOS.

Ataque al Cerebro

MURTE

Síndromes de fijación

Cultural

Susto

Etiología:

mala suerte, sucesos inesperados,
femur o amuletos (Femur meteorológico
estar en un lugar desolado).

Adultos:
Irritabilidad

Insomnio

Falta de apetito

Cefaleas

Miedo tan general

de los ojos.

Empacho

" la detención en su parte del tubo digestivo de una sustancia alimenticia o no alibol, que da lugar a diversos fenómenos locales y generales graves.

Causas

Pueden reconocerse cuatro agrupaciones de causas:

Cellulas de la ingesta

- Ingestión de sustancias no alimenticias
- Ingestión de alimentos indigeribles

Ingestión excesiva

Mal de ojo.

07 12 22



- En la creencias de que con solo mirar a un objeto, animal, persona le puede hacer un mal

Etiología.

- Causas naturales.
- Además de x padecimientos.

Tratamiento

Existen dos tipos de curaciones para el mal de ojo

- Los primera es la que da estando presente el paciente

CAIDA DE MOLERA

a) lo chupó la braja.
o mal aire

b) Durmió solo
d) sofre deshidratación

Causas.

Deshidratación.

Sonomas.

* Vomitos.

* Poner de cabeza al bebe

Tratamiento.

Lesiones ocasionales - lesiones graves.

Prevenición.

Abundancia de líquidos

EL MALAIRE

13/12/23

- Agarrando o sustrayendo el espíritu de la persona o penetrando en su interior.

CAUSAS

• Infecciones

• contaminación

• Síntomas

• Vómitos

• Problemas visuales

• Lagrimeo en los ojos

• Ojos irritado

• Lagrimeo

• Aumento de dolor

• Pérdida de la audición

Procesos Bioculturales

Estructura y Composición Familiar

1. Familia tradicional de los años cincuenta
nuevos modelos debido, entre otros factores, a la maternidad.

Cuatro estructuras familiares.

- Estructura nuclear
- Estructura monoparental
- Estructura Compleja
- Estructura Binuclear

Tarea antropología

¿Cuál es el serotipo más común en Chiapas?

Chiapas presentó nueve casos por el tipo 1; 943 por el serotipo tipo 2; 31 por el tipo 3; y un caso por el tipo 4, donde, asimismo, se ubicó como la entidad con la incidencia más alta con 61.69 por cada 100 mil habitantes.

¿Qué serotipo causa más mortalidad?

Tanto D3 y D2 están en el mismo índice

¿Qué zona estamos en Tapachula?

Su clima cambia con la altitud y va de los cálidos a los templados, con distinto grado de humedad, llegando a registrarse la única zona en Chiapas de clima frío en la cumbre del volcán Tacaná. Principales Ecosistemas La vegetación presenta diferentes asociaciones: selva baja, mediana, bosque de encino-pino y páramo de altura.

¿Qué mosquito predomina en la zona?

Aedes aegypti

Menciona las 4 fases del dengue (son 3)

Luego de 4 a 10 días de incubación comienza la sintomatología

La primer etapa o FASE FEBRIL: es cuando comienzan los primeros síntomas, arrancamos con fiebre alta de 39-40 °C, y dolor en todo el cuerpo, puede estar acompañando una erupción cutánea (un salpullido rojo en todo el cuerpo) y en casos aislado puede haber sangrados muy leves, en la nariz o en las encías con mayor frecuencia. Esta fase dura alrededor de 2 a 7 días, es el momento cuando se realiza el diagnóstico.

La segunda etapa o FASE CRÍTICA: que aparece entre el tercer y séptimo día, cursa con un descenso de la fiebre, y esto no se debe a una mejoría, es cuando más atentos debemos estar ya que es cuando pueden aparecer los signos de alarma:

- Dolor abdominal intenso.
- Edema
- Vómitos persistentes,
- Aumento de la frecuencia respiratoria.
- Hemorragias de las encías.
- Nerviosismo y/o alteración de la conciencia.
- Presencia de sangre en el vómito.

Si aparece alguno de estos síntomas, aunque sea uno, debemos consultar de forma inmediata al médico, ya que muchas veces requiere internación y al agarrarlo a tiempo nos permite tener un tratamiento precoz y una posibilidad mayor de sobrepasar esta etapa que puede ser mortal.

Por último, la tercera etapa o FASE DE CONVALECENCIA:

que ocurre entre el séptimo y décimo día, en esta etapa mejora el estado general del paciente, la fiebre desciende y se va haciendo más esporádica, los síntomas agregados

como la erupción cutánea desaparece, vuelve el hambre que siempre es signo de mejoría. Y es el momento del alta de los pacientes que se encuentran internados.

Como se comporta las inmunoglobulinas ante una infección

La prueba de inmunoglobulinas se hace para medir el nivel de inmunoglobulinas, también conocidas como anticuerpos, en la sangre.

Los anticuerpos son sustancias elaboradas por el sistema inmunitario del cuerpo en respuesta a bacterias, virus, hongos, caspa de animales o células cancerosas. Los anticuerpos se adhieren a las sustancias extrañas para que el sistema inmunitario pueda destruirlas.

Los anticuerpos son específicos para cada tipo de sustancia extraña. Por ejemplo, los anticuerpos producidos en respuesta a una infección de tuberculosis se adhieren solo a las bacterias de la tuberculosis. Los anticuerpos también actúan en reacciones alérgicas. De vez en cuando, pueden generarse anticuerpos que actúan contra sus propios tejidos. Esto se conoce como enfermedad autoinmunitaria.

Si su sistema inmunitario produce niveles bajos de anticuerpos, usted puede tener una mayor probabilidad de tener infecciones reiteradas. Puede nacer con un sistema inmunitario que produce niveles bajos de anticuerpos, o su sistema puede producir niveles bajos de anticuerpos en respuesta a ciertas enfermedades, como el cáncer.

Los cinco tipos principales de anticuerpos son:

- * IgA. Los anticuerpos IgA se encuentran en áreas del cuerpo como la nariz, las vías respiratorias, el tubo digestivo, los oídos, los ojos y la vagina. Los anticuerpos IgA protegen superficies del cuerpo que están expuestas a sustancias extrañas del exterior. Este tipo de anticuerpos también se encuentra en la saliva, las lágrimas y la sangre. Aproximadamente del 10% al 15% de los anticuerpos presentes en el cuerpo son anticuerpos IgA. Una pequeña cantidad de personas no producen anticuerpos IgA.
- * IgG. Los anticuerpos IgG se encuentran en todos los líquidos del cuerpo. Son los anticuerpos más pequeños pero más comunes (del 75% al 80%) de todos los anticuerpos del cuerpo. Los anticuerpos IgG son muy importantes para combatir infecciones bacterianas y virales. Los anticuerpos IgG son el único tipo de anticuerpos que pueden atravesar la placenta en una mujer embarazada para ayudar a proteger a su bebé (feto).
- * IgM. Los anticuerpos IgM son los anticuerpos más grandes. Se encuentran en la sangre y en el líquido linfático, y son el primer tipo de anticuerpos producido en respuesta a una infección. También hacen que otras células del sistema inmunitario destruyan las sustancias extrañas. Los anticuerpos IgM son aproximadamente del 5% al 10% de todos los anticuerpos del cuerpo.
- * IgE. Los anticuerpos IgE se encuentran en los pulmones, en la piel y en las membranas mucosas. Estos hacen que el cuerpo reaccione contra sustancias extrañas, como polen, esporas de hongos y caspa de animales. Están involucrados en reacciones alérgicas a la leche, algunos medicamentos y algunos venenos. A menudo, los niveles de anticuerpos IgE son altos en las personas con alergias.
- * IgD. Los anticuerpos IgD se encuentran en pequeñas cantidades en los tejidos que revisten el abdomen o el pecho. No está claro cómo funcionan.

Tarea antropología

La adinamia: es una sintomatología que puede sufrir el ser humano por la cual los músculos del cuerpo pierden prácticamente la totalidad de su fuerza, lo que provoca que la persona que la padece tenga muchas dificultades para realizar cualquier tipo de movimiento, e incluso sea incapaz de llegar a efectuarlos.

Esto incluye, por supuesto, la propia acción de ponerse de pie y caminar, por lo que el sujeto en cuestión pasará la mayor parte del tiempo sentado o tumbado, pues carece de la energía necesaria para adoptar otra postura que implique una bipedestación, es decir, de apoyarse sobre sus propias piernas.

Por lo tanto, la condición de la adinamia se presenta como síntoma en un gran conjunto de alteraciones cuyo origen puede provenir de un trastorno tanto físico como psicológico. Más adelante profundizaremos en algunas de ellas y veremos qué diferencias se presentan entre los diferentes tipos.

Lo importante, y que debemos tener en cuenta, es que la adinamia se puede presentar de múltiples formas, dependiendo de la patología que esconda detrás y de las características del individuo. Por lo tanto, será vital que el profesional sanitario haga una correcta evaluación para emitir un diagnóstico apropiado, que permita aplicar un tratamiento adecuado cuanto antes y así lograr que los síntomas remitan en el menor tiempo posible.

Astenia: Llamamos astenia a un cuadro en el cual se produce una reducción en el nivel de energía y fuerza en el organismo, disminuyendo asimismo la motivación y produciéndose sensación de agotamiento tanto a nivel físico como mental.

A pesar de que resultan conocidas las patologías como la astenia primaveral, la astenia se cataloga generalmente como síntoma, pues es un indicador de un proceso más profundo que la causa, independientemente de su etiología.

Esta alteración puede ir acompañada de dificultades de atención y concentración, alteración del sueño y de la memoria, pérdida de apetito y deseo sexual, bradicinesia o lentitud en el movimiento, mareos, labilidad emocional, síntomas depresivos e incluso según su causa es posible experimentar alteraciones tales como fiebre y alucinaciones. En algunos casos puede causar pérdida de conciencia, cambios en la visión o dificultad para el habla en cuyo caso se debería acudir con premura a los servicios médicos, pudiendo ser un síntoma de un trastorno orgánico serio.

Este agotamiento produce una serie de complicaciones en la vida de la persona que lo sufre, afectando a su vida en distintos ámbitos vitales al disminuir la cantidad de conductas realizadas y su estado de humor.