



Mi Universidad

RESUMENES

NOMBRE DEL ALUMNO: LIZBETH REYES ULLOA

PARCIAL: TERCERO

NOMBRE DE LA MATERIA: ANTROPOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: PAULINA JUÁREZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

SEMESTRE: PRIMERO.

ETIOLOGIA, DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, CRONICO DEGENERATIVAS, ACCIDENTES Y VIOLENCIAS

29-nov-22

Dengue

- Es una enfermedad febril infecciosa, de etiología viral, mosquito *Aedes sp.*
- Agente etiológico: virus del género *Flavivirus* de la familia *Flaviviridae*.
- Vector: Mosquitos hembras
- Cuadro clínico: Cefalea, mialgias, dolor retroocular, petequias, leucopenia, artralgias, exantemas.
- Clasificación del dengue: Asintomática, fiebre indiferenciada, no grave, grave.

Zika

- Es una enfermedad causada por un virus, es transmitida por un vector (*Aedes aegypti*).
- El virus pertenece a la familia *Flaviviridae*, género *Flavivirus*.
- Síntomas: Fiebre leve, cefalea, malestar general, conjuntivitis no purulenta, artralgias, salpullido cefalocaudal. (día 1-5)
- Diagnóstico: La infección es aguda, toma de muestra de sangre (PCR). Infección se encuentra en la fase convalecencia, toma de sangre → 6^{to} día.
- Tratamiento: No hay vacuna, ni cura. Reposo, líquidos, paracetamol para fiebre, anti-histamínicos en caso grave, por salpullido (comezón).

Chikungunya

- Es un virus ARN monocatenario, pertenece al género *Alphavirus* de la familia *Togaviridae*, enf. febril, transmitida por *Aedes* y *Albopictus*.
- Transmisión: Madre-hijo, pinchazo con aguja, exposición en laboratorio, mosquito.
- Síntomas: Fiebre, cefalea, poliartralgias, mialgias, dolor de espalda, náuseas, vomito, conjuntivitis, poliartritis, rash.
- Diagnóstico: Es clínico, detección del ARN del CHIKV por RT-PCR en tiempo real.
- Tratamiento: Lorazepam.

Sida

VIN

W
Ovulin

L. Montgnier.

Se dio por primera vez en 1983, existen 2 tipos de VIH 1 y 2

Mecanismos de transmisión: Parenteral, sexual, transverbal

Enf asociadas: Neumonitis, retinopatía vascular, úlceras esofágicas, neuropatía, purpura trombocitopenica, miocarditis, exantema maculopapular... tuberculosis, sarcoma de Kaposi.

Tratamiento: Zidovudina, didanosina, Zalcitabina, Zalcitabina, Raltegravir.

Diabetes Mellitus

- Enf crónica, cuando el páncreas no produce suficiente insulina.
- Factores de riesgo: Obesidad, genético, hipertensión, sedentarismo, IMC.
- Tipos: Diabetes I, II, gestacional.

Hipertensión

- Aumento de la presión en el interior de los vasos sanguíneos.
- Factores: Exceso de peso,
- Síntomas: Cefalea, visión borrosa, mareo, nerviosismo, acúfenos.
- Complicaciones: Ataque al corazón, embolia cerebral, problemas riñón, ojos, etc.

SINDROMES DE ENFLAM FILMACIÓN CULTURAL

SUSTO

06/12/22

- Es un espanto, afecta a niños, adultos de manera frecuente.
- Etiología: Por mala noticia, suceso inesperado.
- Adultos: Insomnia, falta de apetito, cefalea, malestar general, irritabilidad
- Niños: Insomnia, nerviosismo, falta de apetito.
- Diagnóstico: Debilidad del pulso, lectura de velas.
- Tratamiento: Limpia, sanguijada, ungüentos y baños

EMPACHO

06/12/22

- Indigestión, dispepsia, embarazo gástrico.
- Causas: Calidad de la ingesta (alimentos crudos o descomposición), ingesta excesiva (comer mucho), condiciones ante la ingesta (comer rápido).
- Manifestación: Hinchazón del vientre, diarrea, falta de apetito, gases, calentura.
- Empacho agudo - seco.
- Tratamiento: Mantequilla, ceniza, tequesquite, aceites, purga.

MAL DE OJO

12/12/22

- Creencia que si se mira la da.
- Etiología: Causas naturales
- Tratamiento: Existen 2 curaciones, con huevo, la otra a distancia

caída de melleca

17/12/22

- Hundimiento de la cabeza, las personas lo menospreciaban se da por caída del niño o deshidratación.
- Síntomas: Vómitos, diarrea, molestia
- Tratamiento: Meter la cabeza del niño en agua, para que se suba o se acomode.

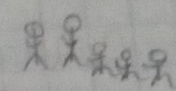
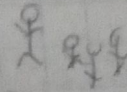
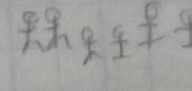
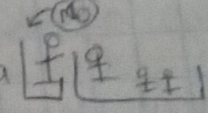
mal de aire

13/12/20

- El viento puede confirmar o subtractar el espíritu a la persona.
- Causas: Infecciones, contaminación, cambios de clima, exponerse al aire.
- Síntomas: Vómitos, ojos irritados, lagrimeo en los ojos, lagrimeo.
- Tratamiento: Limpia con ruda, té de ruda, manzanilla, albahaca, romero.

PROCESOS BIOCULTURALES

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN FAMILIAR

- Familia tradicional: Mama, papa, hijos
- Estructuras familiares: Nuclear, mon
- Estructura nuclear: Constituida por (padres, madres, hijos) - 
- Estructura monoparental: Hijos con un solo padre 
- Estructura compleja: Abuelitos, papas, hijos. 
- Estructura Binuclear: monoparental pero viviendo con otra pareja 
- Matrimonio religioso: Ceremonias
- Matrimonio civil: se rige por las leyes del estado
- Matrimonio homosexual: Personas del mismo sexo (civil).
- Matrimonio por conveniencia: Interés por dinero

① ¿Cuál es el serotipo más común en Chiapas?

Es más común que circule el serotipo 2, mientras en el resto del país predomina el tipo 1.

② ¿Cuál de todos afecta la mortalidad en Chiapas?

El serotipo dos, tuvo un gran impacto letal en la población chiapaneca en 2002.

③ ¿Qué zona es aquí en Chiapas?

Selva lacandona

④ ¿Qué mosquito predomina aquí?

Anopheles, produce la malaria

⑤ Fases del dengue:

FASE FEBRIL: comienzan los primeros síntomas, arrancamos con fiebre alta de 39-40 °C, y dolor en todo el cuerpo, puede estar acompañando una erupción cutánea 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.

FASE CRÍTICA: 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 se debe 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.

FASE DE CONVALECENCIA: 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.

⑥ ¿Cuál es la prueba del torniquete positivo?

Esta prueba muestra fragilidad capilar. Se aplica presión positiva o negativa en distintas áreas del cuerpo mediante un manguito de presión arterial. Usada por ejemplo como diagnóstico diferencial para enfermedades como el dengue y otros trastornos hemorrágicos por aumento de la fragilidad.

⑦ ¿Cómo se comportan las inmunoglobinas en caso de una infección?

La IgM es el primer anticuerpo producido cuando hay una infección, siendo considerado un marcador de fase aguda de la infección. Esta inmunoglobulina es responsable de activar al sistema complementario, que es un sistema formado por proteínas, señalando que hay una infección y favoreciendo la eliminación del agente infeccioso invasor.