



Mi Universidad

Tareas

Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del tema: tareas

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: Psicología Medica

Nombre del profesor: Dr. Juárez Rodas Paulina Maribel

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 1° Grupo: A

Daniela Nazli Ortiz Cabrera
ETIOLOGIA, DIAGNOSTICO.
Agente Etiológico

SIDA/VIH

DIABETES
Factores de riesgo
- obesidad
- personas con...

HIMPERTENSION
ARTERIAL

SINDROME DE FILMACIÓN CULTURAL

Susto
El susto o espanto es un síndrome ampliamente extendido y vigente en la cultura y medicina popular en América Latina.
Etiología.

palma)

- Santiago (plegarias públicas) y ofrendas
- Ingestión de plantas medicinales en forma de...

Empacho.
Causas:
pueden reconocerse contra agrupaciones de causal
• Calidad de la ingesta.

Diagnóstico.

- Sus manifestaciones son:
 - hinchazón del vientre, diarrea, falta de apetito, mala digestión, gases, catentera y dolor abdominal.

Tratamiento.

Mal de ojo
En la creencia de que con sólo mirar a un objeto, animal o persona se le puede dañar mediante el poder de la vista o de la brujería.

presente

- la segunda es la que se denomina coración "a distancia"

Mal de Aaire.

El viento puede enfermarse agarrando.

Causas

- Infecciones
- Contaminación.
- Mentalidad de la época
- No cubrirse adecuadamente
- Exposición al aire.

PROCESOS BIOCULTURALES

- Familia tradicional de los años cincuenta ha evolucionado hacia nuevos modelos debido, entre

ANTROPOLOGIA

¿Que es Tequesquite? Es una sal compuesta por diversos minerales como el cloruro y el carbonato de sodio.

¿Que es Encono? Se utiliza para nombrar a una enemistad, o antipatía, se sostiene en el tiempo debido a un rencor o resentimiento presente

¿Que es Jarilla? Es un arbusto que crece en argentina hojas que tienen propiedades astrigentes. Se usa contra los dolores e inflamaciones.

UDS
Mi Universidad

1) ¿Cuántos serotipos tenemos en Chiapas y cuál es el más frecuente para causar mortalidad?

- Dengue
- Salmonella
- Zika
- Chikungunya

Dengue, es una infección virica transmitida por la picadura de las hembras infectadas por el virus de mosquito del género Aedes. Existen cuatro serotipos virales del dengue, graves de la enfermedad, así como también generar el deceso de la persona.

2) Investigar en que zona estamos:
Zona tropical

3) Fases del dengue:
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 para que puedan aparecer los signos de alarma:

4) ¿Cuál es la prueba del toniquete pasivo?
La prueba de torniquete es un examen rápido que debe realizarse obligatoriamente en todos los casos de sospecha de dengue, ya que permite identificar la fragilidad de los vasos sanguíneos, común en la infección por este virus. Esta prueba también es conocida como prueba del lazo o prueba de Rumpel-Leede, y forma parte de las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud para el diagnóstico del dengue, aunque esta no siempre es positiva en personas con dengue. Es por este motivo que, después del resultado positivo, se debe realizar un análisis de sangre que confirme la presencia del virus.

5) Identificar en un tipo de infección como actúa la igG y la igM

- Los anticuerpos igM son muy importantes para combatir infecciones de bacterias y virus. La mayoría de las inmunoglobulinas en su sangre son igG. También tienen algunos anticuerpos igG en todos los fluidos corporales. El organismo mantiene un "modelo" de todos los anticuerpos igG que ha producido.
- Los anticuerpos igM son las primeras inmunoglobulinas que producen su cuerpo después de estar expuestos a germen. Entregan protección a corto plazo mientras su cuerpo produce otros anticuerpos. Los anticuerpos igM se encuentran en la sangre y en los fluidos que rodean a las células.

6) Clasificación de la Ada actualizada

La prueba de A1c mide tu nivel de glucosa (azúcar) en sangre promedio durante los últimos dos o tres meses. Las ventajas de recibir un diagnóstico de esta manera es que no tienes que ayunar ni beber nada.

- La diabetes se diagnostica con una A1c mayor o igual al 6,5 %

Result	A1C

7) Tipos de diabetes que no producen suficiente insulina, diabetes que producen insulina

La insulina es una hormona producida por el páncreas, que contribuye a regular los niveles de glucosa en sangre. Esta hormona es vital para el transporte y almacenamiento de la glucosa en las células, ayudan a utilizar la glucosa como fuente de energía para el organismo.

En el tipo 1, el cuerpo no puede producir insulina. En diabetes tipo 2, el cuerpo no puede producir suficiente insulina o no es capaz de utilizarla eficientemente para poder funcionar bien.

