



NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

NOMBRE DEL TEMA: SUPERNOTAS

PARCIAL: IV

NOMBRE DE LA MATERIA: ANTROPOLOGÍA MÉDICA

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. PAULINA MARIBEL JUAREZ RODAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

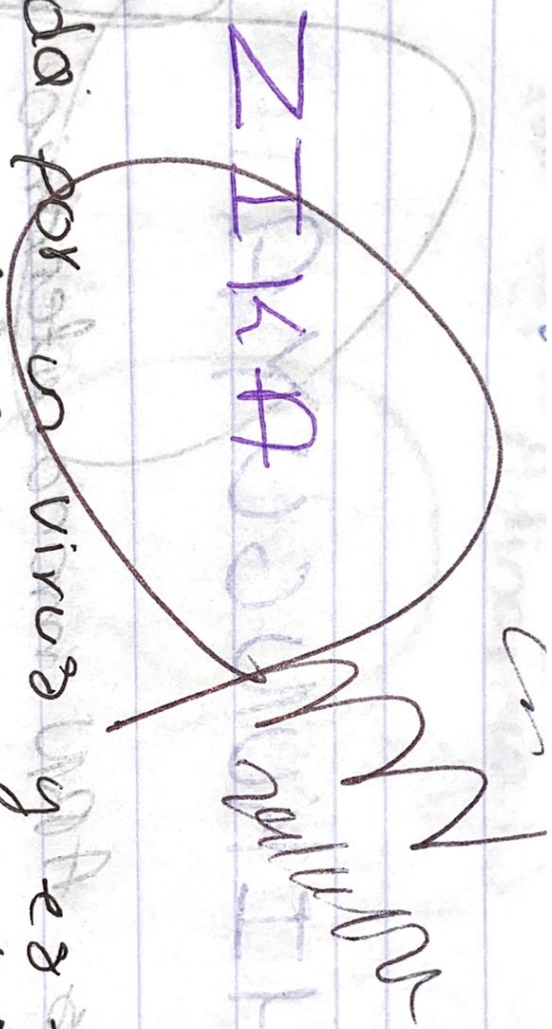
SEMESTRE: PRIMERO B

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: TAPACHULA CHIAPAS A 18 DE
DICIEMBRE DEL 2022

16/11/22

PAN GU Y EL ORIGEN DEL MUNDO (Mito chino)

Cuando no existía el universo, solo existía



del causada por un virus y es transmitida
 vector mosquito (Aedes aegypti)

ce a la familia Flaviviridae, género Flavivirus.
 mparentado con virus del dengue.

mas: *proteína* *estructura*

1981 Austria
1982 Alemania

STDA / VIH-1

1983 en 1983 → Luc Montagnier

2 tipos de VIH-1 occidental
(VIH-2)

Mecanismos de transmisión
Parental
sexual

Clasificación de la ADA } valores de referencia
 actualizada. } glucosa, hemoglobina glucosilada

DIABETES MELITUS

Es una enfermedad crónica que se desarrolla cuando el páncreas no produce suficiente insulina (una hormona que regula el nivel de azúcar, o glucosa, en la sangre).

Factores de riesgo:

- Obesidad
- Carga genética
- Hipertensión arterial
- Sedentarismo
- IMC mayor de 25
- Circunferencia de cintura más de 102cm en hombres y 88 en mujeres.

Fosfenos

HIPERTENSION ARTERIAL

Es una enfermedad caracterizada por una elevación de la presión arterial.

Factores de riesgo: obesidad, sedentarismo, consumo de alcohol, etc.

• Exceso de peso

• Falta de actividad física

Complicaciones

• Ataque al corazón

• Embolia cerebral

• Problemas en los riñones

• Problemas con los ojos

• Cefalea

• Visión borrosa

• Zumbidos de oídos

• Nerviosismo

• Labilidad emocional

• Insomnio

• Problemas de memoria

Es un síndrome ampliamente extendido.

Afecta a niños y adultos de manera frecuente

Se origina por una fuerte impresión debida a una situación estresante

Adultos:

• Intelectualidad

Tequesquite

EMPAJADO
M.M. 22

Enfermedad popular latinoamericana que hemató positivo
identificar en México.

Causas:

- Calidad de la ingesta
- a) Ingestión de sustancias no alimenticias: tierra, chicle
- b) Ingestión de frutos no maduros
- c) Ingestión de alimentos calientes: fruta caliente

MAR DE OJO

13/5/2017

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

Etiologías

- Causas naturales
- Causas sociales, envidia, celos, encono y caranto.

CAIDA DE MOLIBDENO



3:

upó la braga
a del niño
hidratación

mos

ca

MAR DE AIRE

17/11/2020

El viento puede enfermar "agrandado" o substraendo el espíritu de la persona o penetrando

Causas:

- Infecciones
- Contaminación
- Mentalidad de la persona
- No cubrirse adecuadamente

Síntomas:

- Vómitos
- Problemas visuales

PROCESOS BIOCULTURALES

• Familia tradicional de los años 1950 ha evolucionado

Cuatro estructuras familiares:

- Estructura nuclear
- Estructura

• Familia constituida por padres y madres
... los niños a su cargo y cuyo proceso

¿QUÉ ES LA PRUEBA DEL TORNIQUETE POSITIVO?

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.

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.

¿CUÁL ES EL TIPO DE DENGUE (SEROTIPO) MÁS COMÚN EN CHIAPAS?

En 2009 se analizaron un total de 6,336 muestras de suero; se identificó el serotipo viral en 2,944 de ellas. El DENV-1 se identificó en mayor proporción seguido del DENV-2 y, finalmente, en la misma proporción DENV-3 y DENV-4 (Figura 2). En 2010 se analizaron un total de 2,013 muestras de suero; se identificó el serotipo responsable de la infección en 1,607 muestras. La distribución de serotipos 1, 2 y 3 se presentó en la misma proporción que en 2009.

El estado en el que se logró identificar la circulación de tres serotipos fue Chiapas, con DENV-1, DENV-2 y DENV-4.

¿CUÁL ES EL TIPO DE CLIMA DONDE SE DESARROLLA MÁS EL DENGUE?

El dengue se presenta en los climas tropicales y subtropicales de todo el planeta, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas.

La incidencia del dengue en el mundo ha aumentado enormemente, y actualmente alrededor de la mitad de la población mundial corre el riesgo de contraer esta enfermedad.

¿CUÁL ES EL TIPO DE MOSQUITO QUE PREDOMINA EN CHIAPAS?

1. Mosquito tigre.
2. Mosca Zángano Europea.
3. Hermetia Illucens
4. Odontoloxozus longicornis
5. Palpada Pusilla.
6. Tabanus Sulcifrons.
7. Lepiselaga Crassipes
8. Chysomya Megacephala

KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

FASES DEL DENGUE

El dengue se inicia abruptamente después de un periodo típico de incubación de entre 5 y 7 días, y el curso sigue 3 fases: febril, crítica y de convalecencia.

FASE FEBRIL

- La fiebre generalmente dura de 2 a 7 días y puede tener dos fases.
- Otros signos y síntomas podrían incluir dolor fuerte de cabeza; dolor retroorbitario en los ojos; dolor muscular, en las articulaciones y en los huesos; erupción macular o maculopapular; y manifestaciones hemorrágicas menores como petequia, equimosis (hematoma), púrpura, epistaxis, sangrado en las encías, hematuria, o un resultado positivo de la prueba del torniquete.
- Algunos pacientes tienen eritema orofaríngeo y facial enrojecido en las primeras 24 a 48 horas después del inicio de la enfermedad.

FASE CRÍTICA

KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

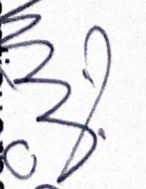
¿CUÁL ES EL TIPO DE REACCIÓN DE LA INMUNOGLOBULINA ANTE LA PRESENCIA DE UNA INFECCIÓN?

Los cinco tipos principales de anticuerpos son:

1. **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.
2. **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).
3. **IgM.** Los anticuerpos IgM son los anticuerpos más grandes. Se encuentran

ANTICUERPOS IGM

Un anticuerpo inmunoglobulina M, es uno de los cinco tipos de anticuerpos que el cuerpo produce en respuesta a los antígenos invasores. Los anticuerpos son proteínas que se encuentran en los fluidos corporales, como la sangre y la saliva, que ayudan al sistema inmunológico a combatir las infecciones.


6/12/22

KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

¿QUÉ ES ASTERNIA?

El síntoma cardinal es el cansancio, muy intenso, que no mejora con el descanso y que produce una gran incapacidad para la vida laboral, social y de relación. Se añaden otros síntomas menores, muy variables de unos enfermos a otros. Es frecuente tener algunas décimas de fiebre, sobre todo por las tardes.

¿QUÉ ES ADINAMIA?

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.

Es un trastorno muscular caracterizado por ataques episódicos de debilidad muscular asociados a un aumento de la concentración de potasio en suero.

KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

VALORES DE REFERENCIA DE LA GLUCOSA, HEMOGLOBINA GLUCOSILADA Y GLUCOSA POSTPRONDIAL

La Asociación Americana de la Diabetes sugiere los siguientes niveles para adultos con diabetes, a excepción de las embarazadas:

- Glucosa plasmática preprandial (antes de comer): 80–130 mg/dl
- Glucosa plasmática posprandial (1-2 horas después del inicio de la comida): Menos de 180 mg/dl
- Hemoglobina glicosilada A1C: 7%.

Para aquellas personas que NO tienen diabetes los niveles de glucosa en sangre normales serían:

- Glucosa plasmática preprandial (antes de comer): 70–110 mg/dl
- Glucosa plasmática postprandial (1-2 horas después del inicio de la comida): Menos de 140 mg/dl.

CLASIFICACIÓN DE LA DIABETES SEGÚN LA ADA ACTUALIZADO

La diabetes se clasifica en las siguientes categorías:

1. Diabetes tipo 1 (destrucción de células β del páncreas con déficit absoluto de insulina).
2. Diabetes tipo 2 (pérdida progresiva de la secreción de insulina generalmente acompañada de resistencia a la insulina).
3. Diabetes Mellitus Gestacional (DMG) diabetes que se diagnostica en el segundo o tercer trimestre del embarazo.
4. Diabetes por otras causas (por ejemplo: MODY, fibrosis quística, pancreatitis,

KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

¿QUÉ SON LOS FOSFENOS?

Los fosfenos son manchas luminosas generadas en la retina que persisten en la oscuridad por algunos segundos o minutos, sin haber una luz que las justifique (o deslumbramiento).

Cuando una persona menciona que ve luces es importante primero saber diferenciar si es por fosfenos o por deslumbramiento. El deslumbramiento ocurre porque hay una luz externa que molesta al paciente, sobre todo las lámparas de iluminación en la calle por la noche al manejar. En los fosfenos no existe luz que la pueda justificar.

Los fosfenos pueden aparecer por muchos motivos, se asocian a:

- Manchas flotantes o miodesopsias.
- Desgarro o desprendimiento de retina
- Migraña
- Con estimulación física.
- Otras causas

¿QUÉ ES TEQUESQUITE?

Es una sal compuesta por diversos minerales como el *cloruro* y el *carbonato de sodio*. Este mineral actualmente se utiliza para cocer alimentos y fermentar masas.

Se forma de las aguas retenidas en pequeños estanques cuando el nivel de esta baja, o en temporada de sequía, en el lago de Texcoco del Valle de México. Entonces, es recolectado y vendido en piedra o molido.