# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yadira Antonio Ordoñez

Nombre de la actividad: Supernotas

Nombre de la Materia: Antropología

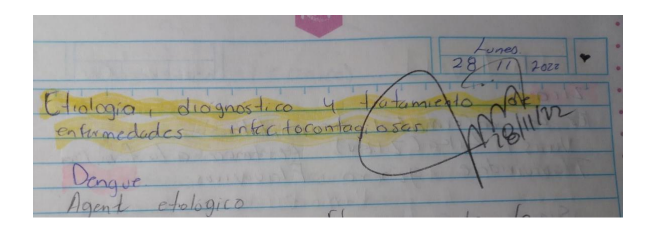
Nombre del profesor: Dra. Juárez Rodas Paulina Maribel

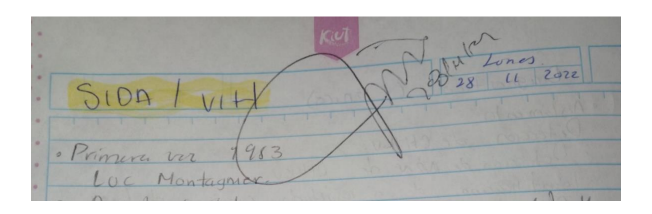
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

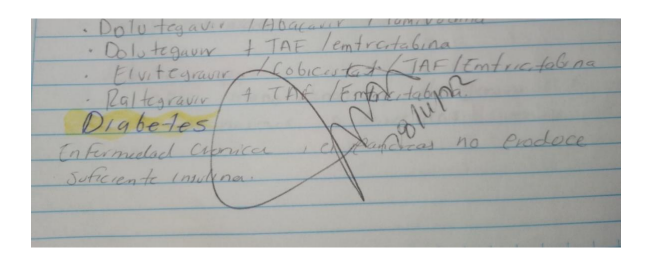
Semestre: 1° Grupo: "A"

Fecha de entrega: 18 de Diciembre del 2022.

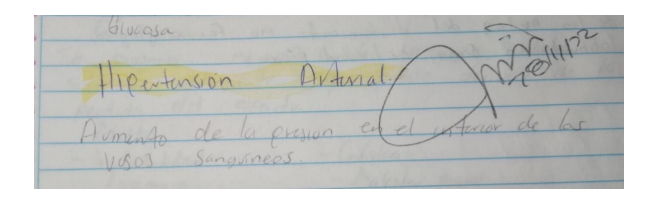












Sindromes de filmación

Cultural

Susto

Es un sindrome jampliamente extindido y vigante

en la cultura y medicina copular en

America tatina.

Enfermedad popular latinoamencana identificado
en mérico.



Mal de Ojo Montrar que solo mirar que objeto, animal o persona Se la fuede dajar mediante el poder de la vista o de la Masia.

Se he encontrado en babilonia, egipto, India,

Carda de mollera

Termino derivado de la carriente de

Termino derivado de la carriente de

Ontropologia colonialista para referirse a las
enfermedades que escen los modelos
médicos de diversas partes del mundo,

- Hendantes Equidos

- Abendantes Equidos

Mal aire

El viento quede externar o substrayendo e
espirito da la persona o penetrando en su

Interior



# 1.¿Cuántos serotipos de dengue hay en Chiapas y cuál es el más frecuente

Existen cuatro tipos de serotipos del virus del Dengue: DENV 1, DENV 2, DENV 3, frecuente y que causa más mortalidad es el serotipo 2 el cual genera cuadros as agresivos del Dengue.

## 2.¿En qué zona estamos?

Chiapas es un estado con el 54% con clima cálido húmedo, el 40% clima cálido subhúmedo, el 3% templado húmedo y el 3% restante tiene clima templado subhúmedo. El municipio de Tapachula pertenece al clima cálido subhúmedo.

#### 3. 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. Algunos pacientes tienen eritema orofaríngeo y facial enrojecido en las primeras 24 a 48 horas después del inicio de la enfermedad.

#### Fase crítica

La fase crítica de dengue comienza en la deferverscencia y generalmente dura de 24 a 48 horas.

#### • Fase de convalecencia

Inicia la fase >7 días después de que comience los síntomas, cuando la extravasación del plasma baja, el paciente entra en la fase de convalecencia y comienza a reabsorber los líquidos intravenosos extravasados y los derrames pleurales y abdominales.

A medida que mejora el bienestar de un paciente, se estabiliza el estado hemodinámico (aunque podría presentar bradicardia) y ocurre la diuresis. El hematocrito del paciente se estabiliza, o podría bajar debido al efecto de dilución del líquido reabsorbido, y el recuento de glóbulos blancos generalmente comienza a aumentar, seguido de una recuperación del recuento de plaquetas.

El sarpullido de la fase de convalecencia podría descamarse y ser pruntoso.

## 4. ¿Cuál es la prueba de torniquete positivo?/

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.



116/25

fases de pre y posmenopausia o cuando existe quemadura solar, por ejemplo.

5. Identificar en un tipo de infección como actúan los IFG, IFM

IgG. Los anticuerpos IgG se encuentran en todos los líquidos del cuerpo. Son los anticuerpos más pequeños pero más comunes 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

6.Clasificación de la ADA actualizada Criterios diagnóstico para Diabetes ADA 2020 Glucosa en ayuno ≥ 126 mg/dL (no haber tenido ingesta calórica en las últimas 8 Glucosa plasmática a las 2 horas de ≥200 mg/dL durante una prueba oral de tolerancia a la glucosa. La prueba deberá ser realizada con una carga de 75 gramos de glucosa disuelta en agua. Hemoglobina glucosilada (A1C) ≥ 6.5%. Esta prueba debe realizarse en laboratorios certificados de acuerdo a los estándares de A1C del DCCT\*. 0 Paciente con síntomas clásicos de hiperglicemia o crisis hiperglucémica con una glucosa al azar ≥ 200 mg/dL. \*DCCT Diabetes Control and Complications Trial; A1C Hemoglobina glucosilada Glucosa en ayuno 100 a 125 mg/dL Glucosa plasmática a las 2 horas de 140 a 199 mg/dL durante una prueba oral de tolerancia a la glucosa. La prueba debe ser realizada con una carga de 75 gramos de glucosa disuelta en agua. Hemoglobina glucosilada (A1C) 5.7 a 6.4%. 7. Tipos de debates que no produce suficiente insulina y la que produce pero no la suficiente insulina La diabetes es una enfermedad producida por una deficiencia de la hormona insulina o por el uso ineficaz de la insulina en el cuerpo. En la diabetes 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 eficazmente para poder funcionar bien



