



UDS

Mi Universidad

Nombre de los integrantes: Ana Jocabet García Velazquez

Actividad: SUPER NOTAS

Nombre de la Materia: ANTROPOLOGÍA MÉDICA 1

Nombre del profesor: Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas

TAPACHULA CHIAPAS, A 18 DE DICIEMBRE DEL 2022.

28-11-2020

Etiología diagnóstica
(identificación infecciosa)

DENGUE

El dengue es una enfermedad febril infecciosa de etiología viral sistémica

Agente etiológico

*Virus del género Flavivirus de la familia Flaviviridae.

serotipos

DENV 1

DENV 2 (Asiático, severo (mortal))

DENV 3 (Más virulento, severo)

DENV 4 (Raro de causar hemorragia)

DENV 5 (2013, Tailandia)

Tarea "Cuántos serotipos tenemos en Chiapas"

Vector

Son mosquitos hembras del género Aedes, especie aegypti y albopictus

Tarea 2 En que zona estamos

Tarea 3 Fases del dengue

Aislamiento de CHIKV, incluyendo identificación confirmatoria

Cya sea por inmunofluorescencia

Identificar como que comporta 1971

paracetamol

Agua

Algun anti histamínico.

Historia

Primera vez en 1983

Agente causal de SIDA

Existen 2 tipos de VIH (VIH 1 occidente) y VIH 2.

Luc Montagnier.

mecanismos de transmisión

Transmisión parenteral
Transmisión sexual

Triglicéridos

Tipo 1 Glucosa ayunos

Tipo 2 110 mg/dL

Gestaciona

Diferencias entre diabetes

Tipo 1 y 2

- Niños y adolescentes
- bajo peso
- siempre insulina

más de 40 años

sobrepeso + obesidad

dieta anti diabetes

insulina o diabetes

clasificación de la ADA actualizada.

¿Cuál es el tipo de Diabetes es la que no produce suficiente insulina y la otra que produce pero no funciona.

Hipertension Arterial

Aumento de la presión en el interior de los vasos sanguíneos

Exceso de peso

Falta de actividad Física

Consumo excesivo de sal y alcohol

Ingesta suficiente de potasio

Tabaquismo y estrés

¿Cuántos serotipos tenemos en Chiapas?

Los cuatro serotipos de dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4) circulan a lo largo de las Américas y en algunos casos circulan simultáneamente.

La infección por un serotipo, seguida por otra infección con un serotipo diferente aumenta el riesgo de una persona de padecer dengue grave y hasta morir.

En las Américas, el *Aedes aegypti* es el mosquito vector para el dengue, y está ampliamente distribuido en todo el territorio, sólo Canadá y Chile continental están libres de dengue y del vector. Uruguay no tiene casos de dengue, pero tiene el mosquito *Ae. aegypti*.

En qué zona estamos..

Conocida como "La Perla del Soconusco", su nombre proviene del náhuatl: Tlapacholatl "tierra anegadiza", Tlapacholi "cosa anegada" y Atl "Agua".

Tapachula, casi al pie del volcán Tacaná, es el centro de la región VIII y se encuentra a 120m sobre el nivel del mar, con una población actual de alrededor de 271,141 habitantes, constituye uno de los municipios más importantes del Estado. Sobresale económicamente por considerarse puerta de entrada hacia Centroamérica y hacia la angosta planicie del Pacífico, lo que también la cataloga como la capital económica de Chiapas.

Debido a su cercanía con la frontera de Guatemala, Tapachula ha absorbido una parte considerable de las etnias del país vecino, identificando esta región con la entina de "Los Mámes".

Sus características provincianas y de modernidad deja entrever una arquitectura de rasgos señoriales y europeos, conservando una buena parte de elementos vernáculos en viviendas de otate, adobe o caña brava, con techo de palma o teja de barro.

Destacan en belleza, la Iglesia de San Agustín, el antiguo Palacio Municipal (hoy casa de la cultura) y el Parque Hidalgo, enormes casas y residencias de estilo Art-deco construidas en los años 60, así como el edificio de La Portaviandas y la Casa Verdún, las cuáles reflejan el nivel económico y ejemplo de la vida social de antaño en esta Perla del Soconusco.

Tapachula cuenta con lugares idóneos para los turistas que buscan disfrutar de una playa tranquila en compañía de la familia, encontrándose con servicios de hoteles, restaurantes, renta de palapas y albercas, en cómodas instalaciones que permiten disfrutar de un buen descanso.

¿Cuáles son las etapas del dengue?

Luego de 4 a 10 días de incubación comienza las 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

Clasificación de la ADA

American Diabetes Association 2020 Resumen de clasificación y diagnóstico de la diabetes 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, diabetes inducida por medicamentos). Pruebas para el diagnóstico de diabetes La diabetes puede ser diagnosticada con base en los niveles de glucosa en plasma, ya sea a través de una prueba rápida de glucosa en plasma, una prueba de glucosa en plasma 2 horas después de haber ingerido 75 gramos de glucosa vía oral o con una prueba de hemoglobina glucosilada (A1C).

Criterios diagnóstico para Diabetes ADA 2020

Glucosa en ayuno ≥ 126 mg/dL (no haber tenido ingesta calórica en las últimas 8 horas).

O

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.

O

Hemoglobina glucosilada (A1C) $\geq 6.5\%$. Esta prueba debe realizarse en laboratorios certificados de acuerdo a los estándares de A1C del DCCT*.

O

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.

El National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) informa que utilizando un punto de corte de A1C $\geq 6.5\%$ es capaz de detectar hasta un tercio más de pacientes con diabetes sin diagnosticar que solo una prueba de glucosa en ayuno ≥ 126 mg/dL. Es importante tomar en cuenta la edad, raza/etnia y la presencia de anemia o de alguna hemoglobinopatía cuando se usa la A1C para diagnosticar

3. Si las pruebas son normales, deberán ser reevaluados al menos cada 3 años.
(Aquellos pacientes con prediabetes deberán ser evaluados cada año).

Criterios diagnóstico para prediabetes ADA	
2020	
Glucosa en ayuno	100 a 125 mg/dL
	○
Glucosa plasmática a las 2 horas de tolerancia a la glucosa. La prueba debe ser realizada con una carga de 75 gramos de glucosa disuelta en agua.	140 a 199 mg/dL
	○
Hemoglobina glucosilada (A1C)	5.7 a 6.4%.

La ADA ofrece una herramienta que puede ser usada por los mismos pacientes para saber si se encuentran en riesgo de tener Diabetes Mellitus tipo 2. Esta herramienta está elaborada con 7 preguntas sencillas las cuales nos irán dando un puntaje y si al finalizar el cuestionario nuestro paciente tiene una puntuación igual o mayor a 5 deberá ser evaluado por un médico.

¿Qué es la prueba del torniquete en dengue?

Prueba de torniquete: La prueba de torniquete permite evaluar la fragilidad capilar y orienta el diagnóstico del paciente con dengue, pero no define su severidad, esta deberá ser realizada obligatoriamente en todos los casos probables de dengue durante el examen físico.

¿Qué es la prueba de torniquete?

Prueba de torniquete: Prueba estandarizada utilizada para determinar el número de petequias en un área de 6.5 centímetros cuadrados de superficie en la piel del antebrazo, luego de aplicar presión con el manguito del esfigmomanómetro, se consigna positiva si aparecen veinte o más petequias, se considera una manifestación de sangrado provocado.

¿Cuál es la probabilidad de sangrado espontáneo con la prueba de torniquete?

Los pacientes con diagnóstico de dengue por DEN-2 con la prueba de torniquete positivo tuvieron el doble de posibilidad de sufrir de sangrado espontáneo que aquellos con resultado negativo a la prueba.

¿Qué es una prueba positiva?

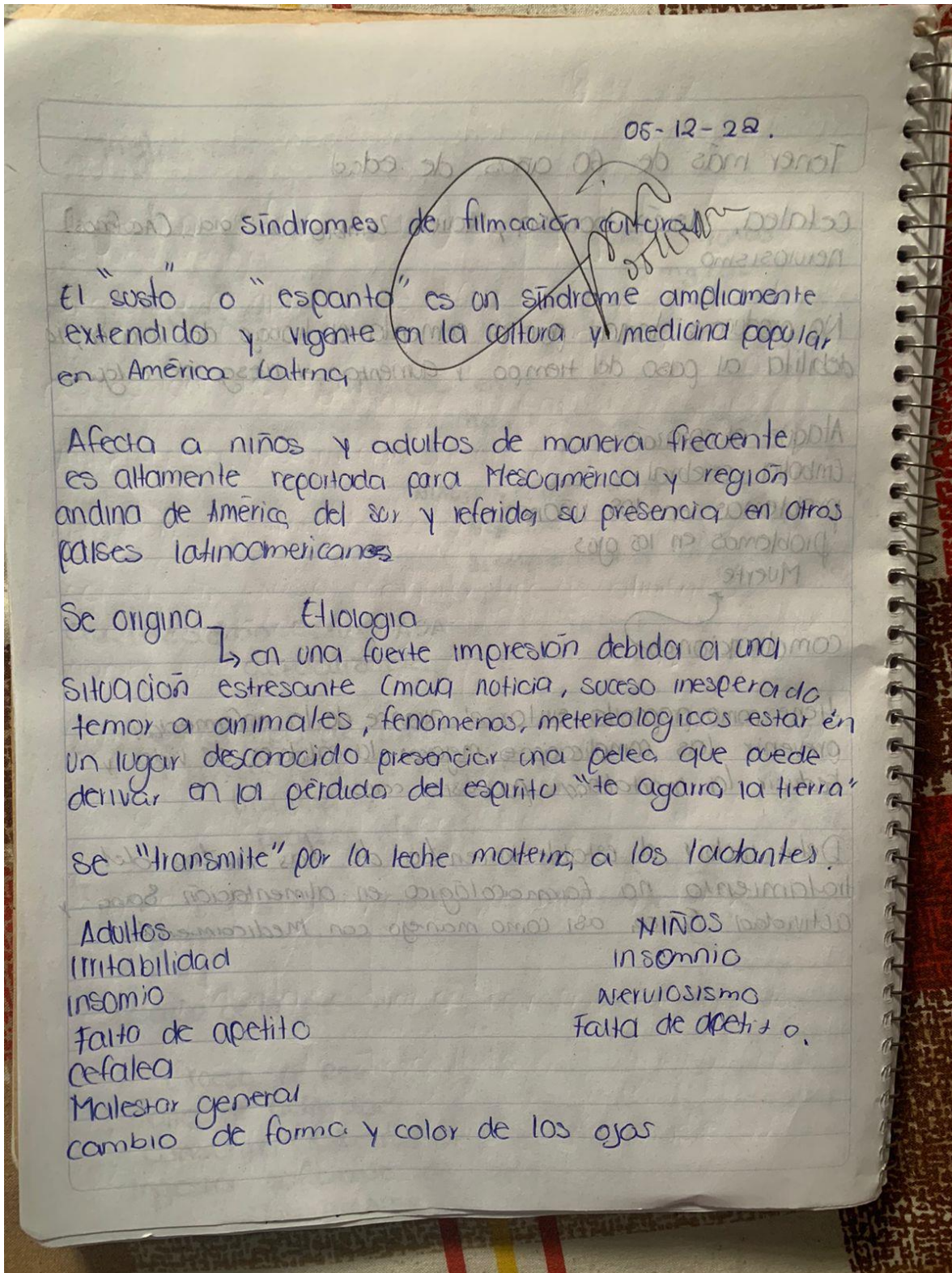
Consiste en colocar en el brazo del paciente un lazo o algún elemento que interrumpa la circulación normal. Cuando aparecen pequeñas lesiones rojas en la piel del paciente en un número superior a 30, se considera que la prueba es positiva.

TIPO DE DIABETES

Las personas con diabetes cuentan con niveles elevados de glucosa en sangre debido a sus problemas con la producción de insulina. En el caso de las personas que tienen diabetes tipo 1, su páncreas no produce nada de insulina debido a una reacción del sistema inmunológico contra las células encargadas de su producción.

¿En qué consiste la DM tipo 2?

En este tipo de diabetes, el páncreas si es capaz de producir insulina, a veces incluso en exceso. El problema se encuentra en las cerraduras de las puertas de las células, que están estropeadas, y hace que la insulina, que es la llave, las abra con dificultad. Por eso el tratamiento en estos pacientes, no es administrar insulina, sino arreglar las cerraduras estropeadas.



Hay agitación al dormir pérdida de apetito y peso cansancio, la persona se muestra introvertida debil sin ganas de vivir.

Se detecta por la debilidad del pulso o mediante la lectura de velas o a la interpretación de los sueños del afectado.

Tratamiento

"llamada" (llamar al espíritu)

"sahumado" / "soplado"

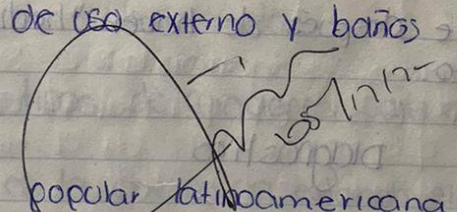
Limpia / bebida (barrer el cuerpo con hojas de palma)

santiguada (plegarias católicas) y ofrendas.

ingestión de plantas medicinales en forma de "agua de tiempo"

Ungüentos de uso externo y baños

Empacho



Enfermedad popular latinoamericana que hemos podido identificar en México desde los primeros textos médicos Siglo XVI

Causas

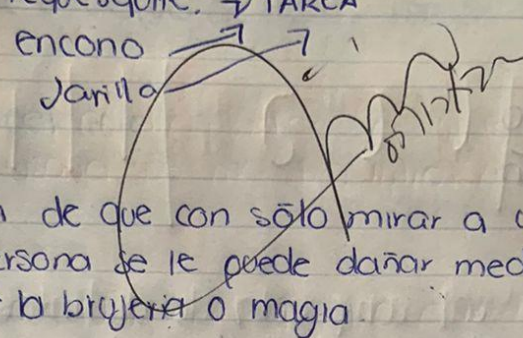
podemos reconocer 4 agrupaciones de causas

calidad de la ingesta.

Ingestión de sustancias no alimenticias

¿Que es ten tequesquite? ⇨ TAREA

encono
Jarilla



Mal de ojo

Es 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 o magia.

Es una creencia que se ha encontrado en babilónica, Egipto el mundo grecorromano.

Etiología

Causas naturales

Además de causas sociales ligadas con la envidia

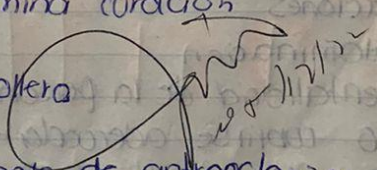
Tratamiento

Existen 2 tipos de curaciones para el mal de ojo

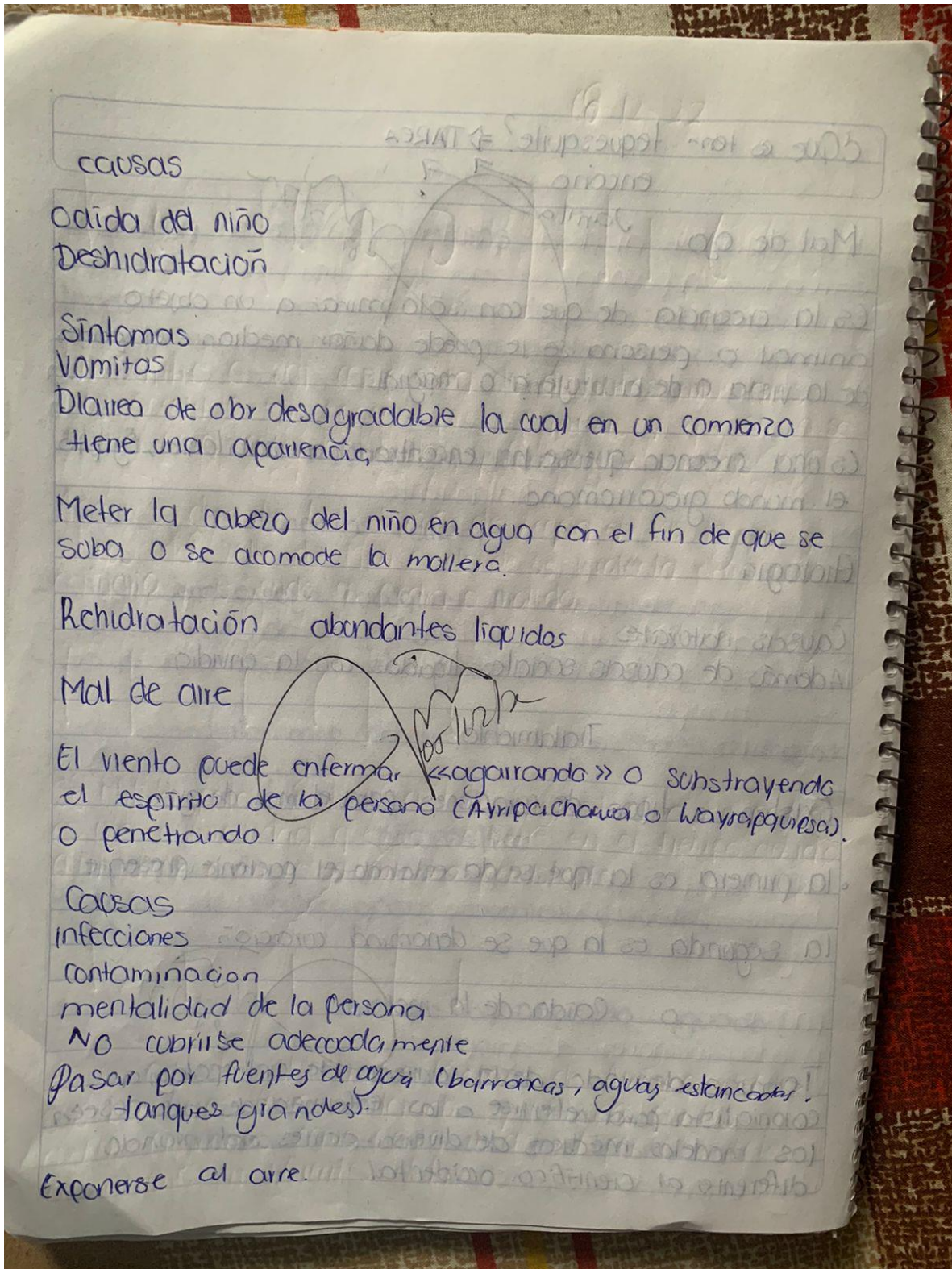
• la primera es la que se da estando el paciente presente

la segunda es la que se denomina curación

Caída de la mollera



Termino derivado de la corriente de antropología colonialista para referirse a las enfermedades que poseen los modelos médicos de diversas partes del mundo diferentes al científico occidental



08-12-22

Tequesquite

Un salitre o sal compuesta de distintos minerales, muy socorrido en épocas prehispánicas y que ahora se utiliza para cocer alimentos y fermentar masas.

Aparece durante la estación de sequía en las lagunas y lagos del valle de México donde se recolecta para uso culinario y se vende en piedra o molido.

ENCONO

Se utiliza para nombrar a una enemistad o antipatía es una animosidad que se sostiene en el tiempo debido a un rencor o un resentimiento persistente.

Jarilla

Es un arbusto silvestre autóctono de América del Sur sus beneficios fueron valorados y utilizados por los pueblos originarios como planta medicinal por sus múltiples aplicaciones en diferentes dolencias.

procesos Bioculturales

"Familia tradicional" de los años cincuenta ha evolucionado hacia nuevos modelos debido entre otros factores a la maternidad no marital, al divorcio a los matrimonios propuestos a la maternidad a la monoparentalidad

Estructura nuclear Familia constituida por los padres y madres convivientes con hijos a cargo y cuyo proceso de formación se localiza en el matrimonio o en las nuevas formas de cohabitación

Estructura monoparental

Familia constituida por uno o varios hijos que tienen a su cabeza un solo progenitor

Compleja

convivencia al menos 3 generaciones en sentido vertical

Estructura binuclear

dos adultos y los hijos convivientes a cargo derivada del nuevo matrimonio o emparejamiento de los progenitores

Tipos de matrimonio

religioso involucra un conjunto de ritos y ceremonias