

**Nombre del alumno: Jonatan
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dra. Yaneth del
Rocío Alfonso Maldonado**

**Nombre del trabajo: Temas vistos en
clase**

**Materia: Medicina basada en
evidencias**

Grado: 8

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo del 2023

CLAP OBSTETRICIA

01-03-23

"TRIAGE OBSTÉTRICO"

> El Centro latinoamericano de Perinatología (CLAP), perteneciente a la OPS, estableció una red de instituciones con el compromiso de mejorar la vigilancia y el cuidado de la atención de las mujeres durante el embarazo. En este contexto dos condiciones se han establecido como prioritarias en la reducción de la mortalidad materna: trabajar con mujeres con morbilidad grave o Near Miss y mujeres en situación de aborto (MUSA). Por ello la importancia de tener información fidedigna y oportuna que permita obtener datos para la toma de decisiones basadas en evidencias, con respecto a la problemática.

> La ficha CLAP, es una ficha clínica electrónica, que contiene datos demográficos y clínicos de mujeres en situación de aborto.

NEAR MISS: Mujer que sobrevive a una complicación grave, con riesgo de muerte, durante el embarazo parto o en los 42 días después del término del embarazo.

> FICHA DE IDENTIFICACIÓN:

"USG"

La ecografía bidimensional o tridimensional es una técnica imprescindible en el control de la gestación por su alta sensibilidad y especificidad para el diagnóstico fetal. Se puede repetir cuantas veces sean necesarias porque no comporta riesgos para la embarazada tampoco para el feto. Durante la gestación, se realizan básicamente 3 ecografías: la primera en las semanas 11-12, la segunda alrededor de la semana 20 y la tercera entre la semana 32 y 36.

50g
10-12
20-35

ETAPAS GESTACIONAL

- 1º Translucencia nucal en un área traslucida (nuca fetal).
- 2º Anatomía fetal - malformaciones, USG TRANSTRANSVERSA
- 3º Control de crecimiento fetal, liq. amniótico, Ipm. (FC).

PRUEBAS PRENATALES

1er Trimestre: Grupo Sanguíneo RA, Glucosa, BH, VIH, VDRL EGO.

2do Trimestre: Glucosa, BH, UROCULTIVO, VIH, VDRL, EGO.

3er Trimestre: TP, TTP, PTIR, VDRL, VIH, EGO, BH;

Ayuno 8 hrs.

24-28 = ANTI D.

SI = SHEHAN.

Código MATER

> La mortalidad materna es uno de los indicadores más sensibles del desarrollo de una nación, todo que los niveles elevados de este, evidencia inequidad, falta de acceso, deficiente calidad de atención obstétrica.

CAUSAS MUERTE MATERNA

- Obstétricas indirectas (32.1%)
- Enfermedad hipertensiva (20.5%)
- Causas directas obst. (19.3%)
- Hemorragia (14.3%)
- Aborto (9.2%)

> Es la activación de un mecanismo de llamado al personal del Equipo de Respuesta Inmediata Obstétrica (ERIO), para atender una emergencia y salvar la vida de la madre y el producto de gestación.

> Código Rojo. (oro).

*Alerta Sonora

*Alerta Luminosa

¿Quiénes lo conforman?

R= PEDIATRA

R= GINECOLOGO

R= ENFERMERAS

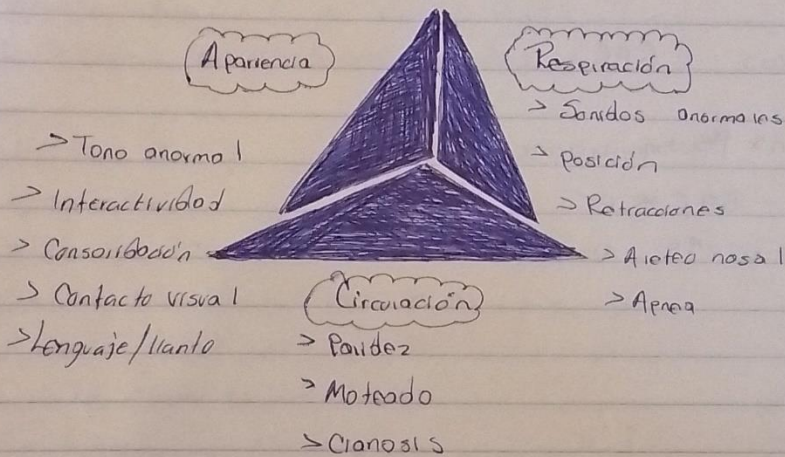
R= CAMILLERO

R= CHOFER

R= LABORATORIO.

"TRIÁNGULO DE EVOLUCIÓN PEDIÁTRICA"

> El TEP evalúa tres aspectos. El TEP es una herramienta sencilla y rápida (30-60 seg) para evaluar el estado fisiológico global del paciente pediátrico y detectar aquel que necesita asistencia inmediata. Se basa en Ver, Oír (Sin tocar).



" FASES VENTILACIÓN / GASOMETRIA TÉCNICA "

VENTILACIÓN CONTROLADA:

> El Ventilador determina el comienzo y el final de la fase inspiratoria, es decir, la máquina inicia y controla totalmente la ventilación.

VENTILACIÓN ASISTIDA:

> El paciente inicia la ventilación y decide la frecuencia pero el ventilador suministra el volumen o presión programado en cada inspiración.

VENTILACIÓN ESPONTÁNEA:

> Es aquella iniciada y dirigida por el paciente. En este caso, el volumen o la presión, o ambos no dependen de un valor previamente seleccionado.

CLASIFICACIÓN V.

- ① Como se inicia la inspiración.
- ② Quién inicia la respiración.
- ③ Como termina la inspiración.
- ④ Cuando comienza la espiración.
- ⑤ Variable de base.

GAUSEMETRIA ARTERIAL

> Es una prueba médica que se realiza extrayendo sangre de una arteria para medir los gases. Es la única sangre que reconoce cual es la cantidad de oxígeno que pasa a la sangre desde los pulmones.

> Generalmente se realiza en personas que tienen problemas respiratorios, metabólicos, como el enfisema y el asma, también evalúa la función renal.

> Las jeringas tienen una pequeña dosis de heparina para mantener la estabilidad de la muestra durante su transporte.

> PRUEBA DE ALLEN.

→ A se localiza y se comprime el pulso radial/cubital.

→ Se le pide al px. que abra y cierre el puño 10 veces.

→ Suele aparecer palidez isquémica palmar (debe desaparecer en menos de 15 seg.).

→ Liberar la arteria cubital y observar coloración.

→ Valorar si es apto.

→ Desinfectar (Asepsia).

• pH = 7.35 - 7.45

• pCO₂ = 35 - 45

• pO₂ = 85 - 100 mmHg

• SO₂ = 95 - 99 %

• HCO₃ = 21 - 26 mmol/L

• C Lac = 0.5 - 2 mmol/L.

} VALORES NORMALES
GAUSEMETRIA ARTERIAL

"Narración Antecedentes Perinatales"

* PERINATALES: Madre gesta, Pura, Cesáreas, abortos, edad a la que se embarazó del paciente, semanas de gestación, control prenatal, por quién, periodicidad, complicaciones durante el embarazo, alimentación durante el embarazo, traumatismos durante el mismo.

* PERINATALES: Características del trabajo de parto, duración del trabajo de parto, semanas de gestación, dónde fue atendida, como fue obtenido el producto, en dónde se atendió, hubo complicaciones durante la extracción, se utilizó fórceps, Características del líquido amniótico y de la placenta.

• Respiró y lloró el producto al nacer.

• Cudi fue la Calificación APGAR

• Cudi fue la Calificación SILVERMAN

• Acreditó maniobras de reanimación especiales tales como:

a) Bata de oxígeno.

b) Ventilación asistida con ambú.

c) Intubación

d) Medicamentos.

* POSTNATALES:

• Acreditó estar en la incubadora, cuanto tiempo y por qué.

** TRATAMIENTO ASMA **

Broncodilatadores

- ① Salbutamol
- ② Salmeterol
- ③ Terbutalina
- ④ Formoterol
- ⑤ Bromuro de Ipratropio

Anti-leucotrienos

- ① Zafirlukast
- ② Montelukast

Esteroides inhalados

- ① Budesonida
- ② Beclometasona
- ③ Fluticasona
- ④ corticosteroides orales
- ⑤ Teofilina
- ⑥ Omalizumab