

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Medicina basada en evidencia

Trabajo:

Temas de clases

Docente:

Dra. Yaneth Del Rocio Alfonzo Maldonado

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

8° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 19 de marzo 2023.



Medicina basada en evidencias

→ Norma Oficial Mexicana 004.
Expendiente Clínico.
Nombre: Yannel de Rocio Maldonado.
Edad: 39 años.
Nacimiento: 6/12/1983
Religión: Cristiana.
Ocupación: Ama de casa.
acompañante: (Esposo) Jonu Lopez Lopez.
Domicilio: 6ta calle poniente, barrio San Sebastian.
Estado civil: Unión libre.
Escolaridad: Preparatoria completa.
Etnia: Ninguna.

→ A#F.

Madre viva de 58 años de edad

(¿Algun familiar tiene alguna enfermedad?)

Tios paternos con diabetes. desconoce su manejo y evolución

Tios Maternos con diabetes. desconoce su manejo y evolución

Abuela fallecida por enfermedad renal secundaria por la hipertensión.

Restos de 100 familiares aparentemente sanos.

Finicos.

> ANP.

Petiere que su casa es de madera, con piso de cemento, techo de lamina, casa poca duradera.
Servicios basicos, agua clorada, con luz, fosa sèptica.
Convivencia animal 1

Cocina con lena y estufa de gas.

7/7 Huevos, 2/7 Carnes, /7 leche

sin higiene personal

Fuma tabaco, Alcolico Social. Nivel embriagante.

Alergica Penicilina.

*¿Alguna vez en su tipo del tiempo de vida a consumido un tipo de droga?

> Motivo de consulta.

Esta embarazada 7 meses.

> APP

Alergica Penicilina

Hospitalización 4 veces. 3 embarazos / 1 amigdalas.

2 cesarea, 1 embarazo de 9 años. 7 Geota

2 embarazo acrotomo 2 cesareas

Esquema de vacunación completo 1 Aborto.

Hipertensión

Gineco obstetrico.

Menarca: 10 años.

Fecha de ultima regla:

Regular / abundante sangrado

15 agosto

vida relación sexual: 14 años.

2 pareja sexuales.

Metodo de planificación.

Parches.

Hemorragia obstétrica.

Triage obstétrico.

Protocolo de atención de primer contacto.

Código rojo.

Amarillo

verde.

Balón de Barkin.

¿Qué código tener la paciente?
verde (por parto).

Tiempo de los códigos.
rojo. inmediatamente.
Amarillo 15-10 min.
verde 30-1 hrs.

- > Control prenatal trap. el trap.
- > Cuantos días o semanas y porque.
- > Código Xlater.

Puerperio patológico oocatonía uterina remitida /
Hemorragia obstétrica en tratamiento
Desgarro cervical reparado / Anemia severa Grado III

Tarea.

Laboratorio en control prenatal.

- Antes de la semana 14.

Uxa primer trimestre semana 11, valorar vitalidad y EG. Edad gestacional por fUR, valorar esquema de vacunación

Laboratorio.

BH - Hemoglobina y descartar anemia.

GS y RH: Incompatibilidad Rh.

EGG: Urea, Creatinina.

Urocultivo.

VDRL yH

GS - Glucosa.

- semana 24 a 28

verificar frecuencia cardiaca/altura uterina.

Si madre tener incompatibilidad Rh con es paso.

Aplicación de inmunoglobulina Anti D.

Laboratorio.

2da tamizaje de DM.

CTGG 28 SDG

BH, Ujilar. anemia 28 SG

Doppler semana 19

- 14 - 24 Semanas.

USG 2da trimestre semana 18-22 USG.
Valorar estructura malformación. Edad gestacional.
Medir AU., FCF, Movimiento fetal SV.

Laboratorio.

CTG en caso de glucosa mayor a $a2$.
EGG: 18-20 SDG.
vigilar ITU.

- 28 - 34 Semana.

USG tercer trimestre después de sem 20.
Alteraciones del crecimiento
EGG, FCF, SV.
Dar datos de alarma sobre pretensiones del
embarazo pretermino y depresión.

Laboratorio.

EGG 32 SDG

- 34- 32. Semana.

TCF.

maniobra de Leopold promoción de datos de alarma de eclampsia embarazo pretermino depresión de lactancia materna.

Código Mater.

Es la activación de un mecanismo de alerta o llamado al personal del equipo de respuesta inmediata obstétrica para atender una emergencia y asíva valorar la vida de la madre y el producto.

¿Cómo se aplica?

La implementación del código mater es de observación en todas las unidades medicas de segundo y tener nivel en sector salud en la que brinda atención medica y obstreficia.

El Síndrome de Dandy Walker.

Es una condición de anomalías cerebrales en el que el cerebelo, la parte del cerebro responsable de la coordinación de movimientos está malformada. Normalmente la parte central del cerebelo, llamado vermis está ausente o no se desarrolla completamente.

El diagnóstico se puede llevar a cabo durante la etapa prenatal mediante un estudio ultrasonido, o posnatal de forma clínica cuando a estudio de imagen tales como tomografía computada y resonancia magnética.





