



Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz

Rosvani Margine Morales Irecta

Flash Cards

Crecimiento y desarrollo

PASIÓN POR EDUCAR

3

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023.

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo



Consultas Prenatales



Sangrado e infecciones en el embarazo



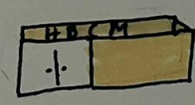
Gestación menor a 34 se



Peso del niño al nacer de 1500gr

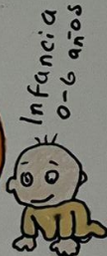
Retardo en la respiración y circulación del cordón durante el parto

Hospitalización del niño en la UCI



Madre menor a 16 años al momento del parto

Periodos y/o etapas del desarrollo.



Perfil de TORCH

T **o**xoplasmosis: → Un parásito protozoario unicelular ubicuo
→ Provoca problemas oculares o auditivos, convulsiones y discapacidad intelectual

Otras infecciones: → Sífilis, tuberculosis, enterovirus, parvovirus, varicela, hepatitis B y VIH

Utilizado en forma universal para detectar varias infecciones congénitas

Rubéola: → Provocada por un virus del género Rubivirus.
→ Es causa de abortos, prematuridad, problemas cardíacos, visuales, auditivos o de crecimiento del bebé

Citomegalovirus: → Provocada por un virus de la familia virus del herpes
→ Se relaciona con afecciones crónicas en la vista, el oído y el desarrollo mental.

Herpes simple: → El virus de tipo 1 (VHS-1)
→ Causa bajo peso al nacer, aborto, prematuridad y lesiones en piel, ojos, boca, cerebro y otros órganos.

Toxoplasmosis: → Dx. A través de una simple muestra de sangre realizando test. serológico, para ver inmunoglobulina G (IgG)

Tx. Anti-parasitarios: pirimetamina, sulfadiazina y Leucovorina.

Rubéola → Dx. Clínica + pruebas de serológicas. Tx. Aislamiento de otras personas, no fármacos.

Citomegalovirus → Dx prueba de orina y por PCR.

Tx Ganciclovir (12 mg/kg/día) Valganciclovir (16 mg/kg/dosis c/12hrs)

Herpes simple → Dx Principalmente por la clínica y se confirma mediante un cultivo virológico de las vesículas.

Tx Uso de antivirales (aciclovir, valaciclovir o famciclovir)

Control prenatal

1 Visita 14 SDG

- HC completa e identificación de riesgos.
- Evaluar edad G.
- Evaluar signos vitales.
- USG 11 a 13.6 SDG

2 Visita 14-24 SDG

- FCF
- Altura uterina
- Movimientos fetales
- Evaluar signos vitales
- USG 18-22 SDG

Visita 3 28-34 SDG

- FCF
- Altura uterina
- Movimientos fetales
- Evaluar signos vitales
- Aplicar inmunoglobulina anti-D, 28 SDG en Rh

Visita 4 28-34 SDG

- FCF
- Altura uterina
- Movimientos fetales
- Evaluar signos vitales
- Evaluar salud fetal

Visita 4 34-41 SDG

- FCF
- Altura uterina
- Presentación fetal
- Movimientos fetales
- Evaluar signos vitales
- Evaluar salud fetal

Control prenatal

Pruebas de laboratorio

Consulta 1

DH GPO y Rh,

EGO

VDRL.

VIIH

Visita 2

• Proteínuria por tira reactiva

Visita 3

• Proteínuria por tira reactiva

• Curva tolerancia glucosa

• BH

Visita 4

Proteínuria por tira reactiva

Visita 5

Proteínuria por tira reactiva.

Atención del recién nacido.

Implica asistencia en el momento de nacimiento

Primera consulta de revisión entre 3 y 5 días posteriores al nacimiento

Segunda consulta a los 28 días posteriores al nacimiento

- Reanimación neonatal
- Manejo del cordón umbilical
- Valoración de Apgar
- Valoración de Silverman
- Exámenes físicos y antropométricos completos

- Vacunación a la persona recién nacida
- Alimentación exclusiva al seno materno.

Tamiz metabólico neonatal

¿Qué es? Un examen de laboratorio que se realiza al recién nacido con el objetivo de detección padecimientos de tipo metabólico, antes de que se presenten

Se puede realizar entre el 3er y 5to día de vida

Las gotas de sangre deben quedar dentro de los círculos marcados

Tamiz neonatal

Hipotiroidismo
Congenito

- Retardo mental
- Tx Levotiroxina
- Tamiz T4 baja, TSH elevada

HSC
- Crisis suprarrenal
- Deshidratación
- Tamiz - 17-hidroxiprogesterona

Fenilcetonuria

- Ausencia de galactosa
oxidotransferasa
- Daño cerebral
- Encefalopatía
- Baja dieta en galactosa
- Ausencia de Fenilalanina
hidroxilasa
- Tx dieta baja en
Fenilalanina
- Retardo mental
- Daño neurológico

Galactosemia

G6PD

- Anemia
- Tx evitar
farmacos
- Tamiz medición
enzimática
- Disminución de
la actividad
glucosa 6-fosfato
dehidrogenasa.

Referencias

Norma Oficial Mexicana NOM-007SSA2-2016. (2026).