



CÉSAR FELIPE MORALES SOLÍS

**DRA. ROSVANI MARGINE MORALES
IRECTA**

ACTIVIDAD PLATAFORMA

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

PASIÓN POR EDUCAR

3

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023.

FACTORES DE RIESGO BIOLÓGICO

200 millones de niños de 5 años de edad tienen potencial de riesgo

Items de Factores de riesgo biológico

FAB1
Asistencia a dos o más conultos prenatales
consulta NOM-007-SSA2-1995



FAB2
Presencia de sangrados, infecciones de vías urinarias o cervicovaginitis + Presión y enfer. Su durante el Emb.



FAB3
Gestación menor a 4 semanas



FAB4
Peso del niño al nacer de 1500 gr. o menos



FAB5
Retardo en la respiración y circular del parto del cordón



FAB6
Hospitalización del niño en UCIN o astero del mes de vida con duración mayor a 4 días.



Cesar Felipe

Periodo del crecimiento y desarrollo

Prenatal.

Periodo germinal
14 días de duración
concepción - Implantación
Formación del cigoto
Meiosis - Mitosis



Periodo Embrionario
secreción del blastocisto sea implantado
Blastocisto → Embrión
Formación de placenta
cefalización del
Proximo distal



Periodo fetal
hasta el nacimiento
embrión → feto
desarrollo de estructuras
principales
esqueleto:
belle, crías, dientes
tercera excitar y
digestivos



Postnatal

- **Primera infancia**
nacimiento → 2 años
- **Infancia temprana**
3 años los 5 años
- **Infancia media**
6 hasta los 11 años
- **Adolescencia**
12 años a la edad



Cesar Felipe



NOM-007-SSA2-2016

Consultas preconcepcionales
Papá y Mamá presentes

- Fomentar para promover la salud de la mujer.
- Evaluar la salud de la mujer.

Identificar condiciones de riesgo

- Reproductivo
- Embarazo
- Medidas preventivas

- Brindar Información de:

- Cuidados del recién-nacido
- Lactancia (Primero 6 meses)
- Tamiz metabólico neonatal
- Estimulación temprana
- Aplicación de vacunas

- Examinación de valoración

- Historia clínica completa
- Realizar exámenes de laboratorio
- Detectar alteraciones que ↑ el riesgo obstétrico

INFORMAR DEL PERIODO
INTERGENICO

→ 7 años

NOM-007-SSA2

▲ Consultas prenatales.

► Como mínimo 5 consultas

▲ Atendiendo el siguiente calendario.

1er = 6 o 5 smn

2da = 10 a 13.6 smn

3ra = 16-18 smn

4ta = 22 smn

5da = 28 smn

6ta = 32 smn

7a = 36 smn

8a = 38-41 smn

▲ Atención a la persona recién nacida:

- Asistencia al nacimiento
- 1er consulta: 3 y 5 posteriores
- 2da: 28 días posteriores

- Valoración de la edad gestacional
- Persona recién nacida vacunada con firme a la NOM
- Lactancia materna exclusiva

NOM-007-SSA2

Realización de toma de muestra para el tamiz
a. partir de las 72 horas de vida.

* Vigilancia por lo menos 24 horas a todas personas recién nacidas →
→ recibidos maniobras de reanimación → neonatal o pretérmino o postérmino

(TSH) = Desorden congénito por la ausencia o funcionalidad de la glándula
tiroidea

(Gal) = Afección en la cual el cuerpo no puede metabolizar el
azúcar simple galactosa

Deficit del GALK

Puede producirse una septicemia neonatal

Acumulación de galactosa 1P Hara o

- Hepomegalia

- Cataratas

- Fallo renal

- Insuficiencia ósea

(PKU) = Es un trastorno congénito del metabolismo que daña el cerebro y se detecta desde el nacimiento

Al extraer sangre del talón del bebé se realiza el estudio en los primeros 48 a 72 hrs. *Capacidad del organismo de transformar la fenilalanina en tiroso*

(TIR) = Enfermedad autosómica recesiva, mutación del gen CFTR
Herramientas: Escutino ~~escutinio~~, por lo que la identificación a los recién nacidos con riesgo

(G6PD) = Deficiencia de la enzima de glucosa-6-fosfato
Provoca rotura de los eritrocitos. enfermedad hereditaria.

(HSC) = Fallo en la esteroidogénesis suprarrenal, por déficit de la enzima 21-Hidrolasa.

BILIOGRAFIA:

NORMA Oficial Mexicana NOM-007-SSA2-2016, Para la atención de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio, y de la persona recién nacida.