



**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

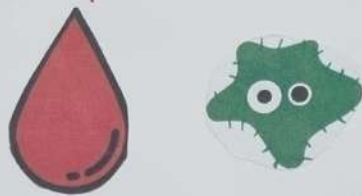
FRB1  
Ausencia a clínica o  
más consultas  
prenatales  
Consulta NOM-007-SSA2-1995



FRB4  
Peso del niño al nacer de  
1500 gr. o menos



FRB2  
Presencia de sangrado, infección,  
de vías urinarias o cervicovaginalis  
& Prótesis y enfer. Sis durante el Emb.



FRB3  
Gestación menor a 4  
semanas



FRB5  
Retardo en la respiración y  
circular del punto del  
cordón



FRB6  
Hospitalización del niño en UCIN o auto  
el del mes de vida con duración mayor  
a 21 días.



Cesar Felipe

# Periodo del crecimiento y desarrollo

## Prenatal.

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



Periodo Embriónico  
desarrollo del blastocito sea  
implantado  
Sarcoblasto → Embrión  
Formación de Placenta  
cefálico/del  
proximo distal



Periodo Fetal  
desde el nacimiento  
embrión → Feto  
desarrollo de estructuras  
incipiente  
cerebro:  
belleza, vidas, dientes,  
osteosíntesis y  
digestivo



## 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

✓

## CÉPTE FÉLIES HERBACE

Type, Nomme, le que	Coupe	Couche	Classe	Dx	Tx
Terpénations pallidum J.G.LU	Terpénate à l'acide palmitique et l'acide stéarique	Hétéromégale, hydrocolleuse, micocelluleuse, déclaféante	Cellules allongées à parois épaisses	-PCP -Té	Cuprifuscum -Glaucophore
Bactéria	Géométrique Gren négative	Concentrique répétitive megasyle, hexadymique	Glaucophore	-Précise -Té	-Glaucophore -Alb
Chlorophycus	Rouge bleuté-violet Rouge violacé	Trichomes percurrents de quelques micocellules	Trichomes percurrents de quelques micocellules	-PCP -Té	-Alb -Amaranthin
Virus	Avec récepteurs congénitales pour les virus	Hépatophagophile, hépatophagophile, hépatophagophile,	Cellules de la lame -Cultivées -Cultivées	-PCR -PCR	-Viroïde -Viroïde
Virus d'Aïe	Avec récepteurs congénitales pour les virus	Hépatophagophile, hépatophagophile, hépatophagophile,	Cellules de la lame -Cultivées -Cultivées	-PCR -PCR	-Aïc d'Aïe
Virus	Simple	Constituantes viroïdiques	Microcellule, hidrocolleuse microcellule, hidrocolleuse	Hépatophagophile	-Viroïde
Polyvirus	Virus	Constituantes viroïdiques	Microcellule, hidrocolleuse microcellule, hidrocolleuse	Hépatophagophile	-Viroïde
Virus du soja	Virus	Microcellule, hidrocolleuse microcellule, hidrocolleuse	Microcellule, hidrocolleuse microcellule, hidrocolleuse	Hépatophagophile	-Viroïde

# NOM-007-SSA2-2016

Consultas preconcepcionales  
Papá y Mamá presentes

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

-Brindar información de:

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

Identificar condiciones de riesgo

- Reproductivo
- Embarazo
- Medidas preventivas

-Examen de valoración

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

INFORMAR DEL PERÍODO  
INTERGENÉICO → > 2 años

# NOM-007-SSA2

## ▲ Consultas prenatales.

► Como mínimo 5 consultas

## ▲ Atendiendo el siguiente calendario.

1er = 6. 5 smn

2da = 10 a 13. 6 smn

3ra = 16 - 18 smn

4ta = 22 smn

5do = 28 smn

6xta = 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 Férme a la NOM
- Lactancia materna excepción

## 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 si todo, persona recién nacida →  
→ recibido maniobras de resucitación → neonatal o prémico o postmortal

(TSH) = Desorden congénito por la ausencia ofuncionalidad de la glándula tiroides

(Gal) = Afección en la cual el cuerpo no puede metabolizar el azúcar simple galactosa  
Acumulación de galactosa 1P llena o

Defect del GALK

- Hepatomegalia
- Cataratas
- Fallo renal
- Insuficiencia cardíaca

Puede producirse una septicemia neonatal

**(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 hs. Capacidad del organismo de transformar la fenilalanina en tirosina

**(TIR)** = Enfermedad autosómica recesiva, mutación del gen CFTTR  
Herramientas: Escritorio acintado, por lo que la identificación a los recién nacidos con negativo

**(G6DP)** = Deficiencia de la enzima de glucosa-6-fosfato  
Provoca rotura de los eritrocitos. Enfermedad hereditaria.

**(HSC)** = Fallo en la excreción gaseosa suprarrenal.  
por déficit de la enzima ZL-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.