



**Mi Universidad**

## **Flash Card**

*Amanda Eugenia Torres Zamorano*

*Parcial II*

*Crecimiento y Desarrollo*

*Dra. Sánchez Morales Adriana Lizzeth*

*Medicina Humana*

*Tercer Semestre*

## INTRODUCCIÓN

Desde el momento en que nacemos, comenzamos un viaje de crecimiento y desarrollo que nos llevará a través de diferentes etapas de la vida. Este viaje está marcado por cambios físicos, cognitivos, emocionales y sociales que nos permiten crecer, aprender y evolucionar como seres humanos. La adultez es un período de crecimiento y desarrollo continuo, en el que nos enfrentamos a nuevos desafíos y oportunidades que nos permiten crecer y evolucionar como personas. La vejez es una etapa de reflexión y sabiduría, en la que podemos mirar hacia atrás y evaluar nuestra vida, y compartir nuestra experiencia y conocimiento con las generaciones más jóvenes. Los cuidados del recién nacido son fundamentales para asegurar su salud y bienestar. Al proporcionar un entorno seguro y amoroso, y al estar informados sobre los aspectos clave de los cuidados del RN, los padres y cuidadores pueden ayudar a su bebé a crecer y desarrollarse de manera saludable.

Amanda Eugenia Torres  
Zambrano

Atención

RECIÉN NACIDOS



del

Recién Nacido

CS Escaneado con CamScanner

FTR-46

Etí

McBee

# Definición

◦ La atención del recién nacido es el conjunto de prácticas médicas, psicológicas y de enfermería que se brindan al bebé desde el momento de su nacimiento hasta sus primeras semanas de vida, para promover su bienestar físico, emocional y para prevenir enfermedades.

Esta atención varía según el contexto (hospitalario, domiciliario) y el estado de salud del Recién nacido (saludable o con complicaciones).

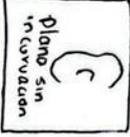
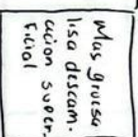
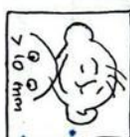
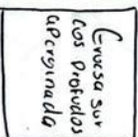
CS Escaneado con CamScanner

FTR-46

McBee. 

# ESCALA DE CAPURRO

Amanda Eugenia  
Torres Zamorano

Pie	Piel	Peñon	mama	Oreja
<p>Sin pliegue</p> 	<p>Adm. Fino Gelatinosa</p> 	<p>Apenas visi- ble sin oreola</p> 	<p>No palpable</p> 	<p>Plano sin curvacion</p> 
<p>Marcos luz 1/2 anterior</p> 	<p>Fino lisa</p> 	<p>Diametro &lt; 35 mm oreola lisa y choka</p> 	<p>5mm</p> 	<p>Parte de borde superior incurv.</p> 
<p>marcos 1/2 anterior</p> 	<p>Más gruesa lisa discom- pacion suer- ficial</p> 	<p>Diametro &gt; 35 mm oreola des- vando borde plano</p> 	<p>5-10</p> 	<p>Todo el borde superior incurv- ado</p> 
<p>Surcos 1/2 anterior</p> 	<p>Gruesa surca suficiente al distanciamen to de mano y pie</p> 	<p>Diametro &gt; 35 mm oreola definida elev. alta</p> 	<p>&gt; 10 mm</p> 	<p>Doblez total- mente incurv- ada</p> 
<p>Surcos &gt; 1/2 anterior</p> 	<p>Gruesa sur- cos profundos aprecianda</p> 			

Puntaje + Constante 204 = Semana de gestacion

7

# ESCALA DE APGAR

Amanda Eugenia  
Torres Zamorano

PUNTAJACIÓN	0	1	2	
<b>A</b> APARENCIA	Cianosis / Pálidos	Acrocianosis	Rosada	7-10 puntos Óptimo
<b>P</b> PULSO / FC	Ausente	< 100 lpm	> 100 lpm	4-6 puntos Depresión moderada
<b>G</b> ESTIMULACIÓN	Sin respuesta al estímulo	Muecas	Llanto Vigoroso / tos	< 3 puntos Depresión severa
<b>A</b> ACTIVIDAD	Flacidez	Flexión de Extremidades	Movimiento activo	
<b>R</b> RESPIRACIÓN	Ausente	Lento/ Irregular	Regular/ Llanto	



CS Escaneado con CamScanner

Amanda Eugenia Torres Zamorano.

# RCIU RESTRICCIÓN DEL CRECIMIENTO INTRAUTERINO

**¿Qué es?** La restricción del crecimiento Intrauterino (RCIU) es la insuficiente expresión del potencial genético de crecimiento fetal.

- Es aquella situación que ocurre cuando un feto no está creciendo al ritmo normal dentro del útero.



## Epidemiología

- La incidencia de la restricción del crecimiento Intrauterino varía del 3% al 7% de todos los nacidos vivos y la prevalencia atañe al 10% de la población, si se considera el peso al nacer como inferior al 10º percentil para la época gestacional o al 5% de los nacidos vivos si se considera el 5º percentil.

## Factores de Riesgo

- Causas maternas: - Hipertensión. - Diabetes gestacional, preeclampsia.
- Enfermedades respiratorias - Ingestión de ciertos medicamentos, alcohol, tabaco o drogas psicoactivas.
- Causas Fetales: - Anormalidades cromosómicas - Infecciones Fetales - Gestación múltiple.
- Causas Placentarias: - Insuficiencia placentaria - Desprendimiento de placenta.
- Antecedente de muerte perinatal.

CS Escaneado con CamScanner

File Digital

Amanda C. Torres



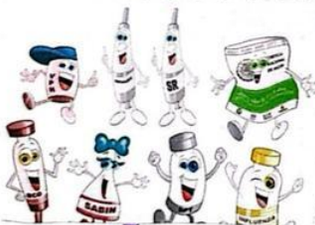
# Esquema de Vacunación.



**¿Qué es?** El esquema de vacunación es un conjunto de pautas y recomendaciones establecidas por autoridades de salud pública como la OMS o los ministerios de salud de cada país, que indican las vacunas que deben administrarse a lo largo de la vida de una persona, generalmente desde el nacimiento hasta la adolescencia (y en algunos casos, en la adultez), así como los intervalos y las dosis de cada vacuna.

## Objetivos:

- Prevención de enfermedades.
- Inmunización de la población.
- Eradicación y control de enfermedades.
- Reducción de la mortalidad infantil.
- Reducción de complicaciones a largo plazo.
- Mantener la salud pública.



Ex 2

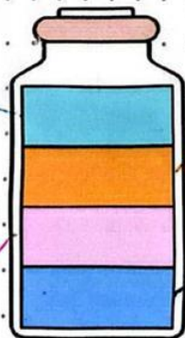
## Vacunas:

### Preparaciones inocuas:

Obtenidas a partir de un agente infeccioso, al ser inoculadas producen protección contra efectos nocivos del agente.

### Estados Patológicos:

- ✓ Eliminar
- ✓ Prevenir
- ✓ Controlar.



### Preparaciones biológicas:

Destinadas a generar inmunidad contra enfermedades mediante la producción de anticuerpos.

### Respuesta Inmune:

- ✓ 5-14 días → IgM
- ✓ 2-8 semanas → Pico de IgG e IgA.

Amanda E.  
Teres Zambrano

# Esquema de Vacunación

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	VIA	EDAD DE APLICACIÓN	DOSIS Y CANTIDAD
BCG	Formas graves de Tuberculosis	Intra dérmica	Recién Nacido	Dosis única 0,1 ml
Pentavalente	Difteria, Tétanos, Coqueluche, Hepatitis B, neumonías y meningitis por Hib	Intra muscular	1ra dosis 2 meses 2da dosis 4 meses 3ra dosis 6 meses	5 Dosis 0,5 ml
		Intra muscular	4ta dosis 18 a 23 meses 5ta dosis 4 años	
Anti polio	Poliomielitis	Intra muscular	1ra dosis 2 meses	1 Dosis 0,5 ml
		Oral	2da dosis 4 meses 3ra dosis 6 meses 4ta dosis 18 a 23 meses 5ta dosis 4 años	4 Dosis 2 Gotas
Anti neumocócica	Neumonías y meningitis	Intra muscular	1ra dosis 2 meses 2da dosis 4 meses 3ra dosis 6 meses	3 Dosis 0,5 ml
Anti rotavirus	Diarrreas severas por rotavirus	Oral	1ra dosis 2 meses hasta los 3 meses 2da dosis 4 meses hasta los 7 meses	2 Dosis 1,5 ml
Anti Influenza Estacional Pediátrica	Influenza estacional	Intra muscular	Niños de 6 a 11 meses: 1ra dosis al contacto 2da dosis al mes de la 1ra	2 Dosis 0,25 ml
		Intra muscular	Niños de 12 a 23 meses: 1 sola dosis	1 Dosis 0,25 ml
SEP	Sarampión, Rubéola, Parotiditis	Subcutánea	De 12 a 23 meses	Dosis Única 0,5 ml
Anti amarilla	Fiebre Amarilla	Subcutánea	De 12 a 23 meses	Dosis Única 0,5 ml
Virus del Papiloma Humano (VPH)	Cáncer cérvico uterino	Intra muscular	10 años 1ra dosis al contacto 2da dosis a los 6 meses	2 Dosis 0,5 ml
dT adulto	Difteria, Tétanos neonatal y tétanos del adulto (Hombres y Mujeres)	Intra muscular	De 7 a 9 años 1ra dosis al contacto 2da dosis a los 2 meses	2 Dosis 0,5 ml
			De 10 a 49 años 1ra dosis al contacto 2da dosis al mes 3ra dosis a los 6 meses	3 Dosis 0,5 ml
Anti Influenza Estacional adulto	Influenza Estacional	Intra muscular	Embarazadas Personal de Salud Mayores a 60 años Enfermos crónicos	1 dosis 0,5 ml cada año

# Exploración física del RN.



## ► Somatometría:

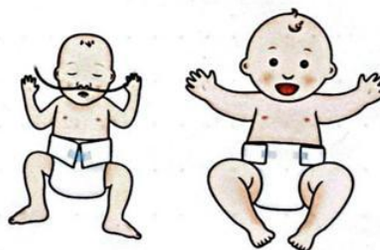
No permite evaluar alteraciones en:

- Peso
- Edad
- longit. supina.
- Tras. nutricionales
- Malformaciones

## Evaluación del RN.

• Sala de partos (alteraciones que amenazan la vida y altera la transición a la vida extrauterina)

- Malformaciones congénitas
- Bradicardia
- Apnea
- Traumatismos
- Cardiopatías
- Asfixia
- Paro cardíaco
- Cianosis
- Patología pulmonar.



8hrs

## 2. Evaluación física

- Alteraciones hidroelectrolíticas
- All. metabólicas
- Cardiorrespiratorias
- Infecciones.

MEDIDA ANTROPOMÉTRICA	MEDIDA EN CM.
P. Cefálico	33-36 cm.
P. Toracoabdominal	30.5-34 cm.
P. Abdominal	30.5-34 cm.
Pie	6-7 cm.
Talla	45-55 cm.



*E+2*

## CONCLUSIÓN

En conclusión, el crecimiento y desarrollo de los seres humanos es un proceso complejo y dinámico que requiere atención y apoyo a lo largo de la vida. Al entender mejor este proceso y trabajar para crear entornos que apoyen el crecimiento y desarrollo saludable, podemos ayudar a las personas a alcanzar su máximo potencial y vivir vidas saludables y felices. El crecimiento y desarrollo de los seres humanos es fundamental para su bienestar y calidad de vida. Un desarrollo saludable permite a las personas alcanzar su máximo potencial y contribuir de manera positiva a la sociedad. El crecimiento y desarrollo de los seres humanos están influenciados por una variedad de factores, incluyendo la genética, el entorno familiar y social, la nutrición, la salud y la educación. Es importante reconocer la importancia de estos factores y trabajar para crear entornos que apoyen el crecimiento y desarrollo saludable.