



# UDRS

## Mi Universidad

### Flash Card

*Bruno Marioni Hernandez Gomez*

*Parcial II*

*Crecimiento y Desarrollo*

*Dra. Adriana Lizzeth Sánchez Morales*

*Medicina Humana*

*Tercer Semestre Grupo: A*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de abril del 2025*

## INTRODUCCION

**Restricción del Crecimiento Intrauterino (RCIU):** Es una condición que afecta el desarrollo fetal, con implicaciones importantes en la salud del recién nacido y a largo plazo. Su detección y manejo oportuno son esenciales para prevenir complicaciones.

**Pasos iniciales para la atención del recién nacido (RN):** Incluyen la evaluación inmediata del estado del bebé al nacer, el uso de escalas como APGAR para valorar su adaptación al medio extrauterino, y la implementación de cuidados básicos como mantener la temperatura corporal y asegurar una correcta alimentación.

**Esquema Nacional de Vacunación en México:** Este esquema establece las vacunas obligatorias para prevenir enfermedades infecciosas graves en diferentes etapas de la vida, desde el nacimiento hasta la adultez.

**Exploración física en diferentes etapas:** **Recién nacido (RN):** Evaluación de reflejos, tono muscular y signos vitales. **Lactante y preescolar:** Seguimiento del crecimiento, desarrollo psicomotor y estado nutricional. **Escolar y adolescente:** Cambios puberales, desarrollo físico y emocional. **Adulto:** Prevención de enfermedades crónicas y evaluación general de salud.

**Escalas (APGAR, Silverman, Capurro):** **APGAR:** Evalúa la adaptación del recién nacido al nacer.

**Silverman:** Mide la dificultad respiratoria en neonatos. **Capurro:** Determina la edad gestacional del recién nacido.

# Restricción de crecimiento intrauterino

EM



# Manual de vacunación



EM

# EXPLORACION FISICA EN EL RN LACTANTE, PREESCOLAR, ESCOLAR, ADOLESCENTE / A.D



EM

## Atencion del recién nacido

La epidemiología de la atención del recién nacido involucra la identificación del recién nacido involucra la los estudio de los factores de riesgo y la enfermedad más común, la mortalidad y la morbilidad de los RN entre otro aspecto. Y la estadística de la mortalidad perinatal, muchos países y la morbilidad neonatal es un indicador clave del estado de la salud pública

Los factores de riesgo: puede clasificarse en factores materno, perinatal y ambiental. Factores materno: edad materno avanzada o muy joven. Enfermedades preexistentes en la madre durante el embarazo (VIH, Hepatitis, sífilis) factores perinatales y morbilidad neonatal entre de los '37 sda'

La fisiología en la atención del RN implica el estudio de cómo la enter mudades y las complicaciones pueden alterar el funciona del cuerpo del RN prematuridad. los órganos de los bebés prematuro no están completa mente de los desarrollo que pueden resultar de dificultad de respirar de problema elentico inmaduro del SN y mayor vulnerabilidad a infección

La atención del RN implica un serie de examen y evaluacion por detectar cualquier condición que pueden afectar el bebé tal como la evaluación clinica del RN

EM

Bonne Mercedi Mercedes Gomez

# ESCALA DE APGAR SILVERMAN

Evaluación vitalidad del niño y Valora de forma objetiva y Cualitativa mediante Criterio: El nivel de madurarse De. Desarrollo Y El buen estado fisiológico del recién nacido.  
Evaluación Primer minuto de vida.



PUNTAJACION	0	1	2
<b>A</b> Apariencia	Cianosis / Dalidez	Atrorocianosis	Rosada
<b>P</b> Pulso / Fc	Ausente	< 100 lpm	> 100 lpm
<b>G</b> Gestación	Sin respuest a al estímulo	Muecas	Llanto vigoroso / Tos
<b>A</b> Actividad	Falidez	Flexion de ex. tremidades	Movimiento activo
<b>R</b> Respiración	Ausente	Lento / irregular	Regular Llanto

7-10 Puntos Optimo

4-6 Puntos Depresion Moderado

3 Puntos Depresion severa



Signo Clinico	0 Puntos	1 Punto	2 Punto
Aleteo nasal	Ausente	Mínimo	Marcado
Ruidos Respiratorio	Ausente	Audible con estetoscopio	Audible
Tiro intercostal	Ausente	Apenas visible	Marcado
Retracción Esternal	Sin retracción	Apenas visible	Marcado
Disociación toracoabdominal	Sincronizado	Retraso en inspires	Bambaleo

ETA

Diana Arcevi Hernández Gómez

# ESCALA DE CAPURRO

Valora la edad gestacional del recién nacido  
A cada vasgo se da un puntaje variable y se suma el total.



<b>OREJA</b>	0 Plano, sin incurvacion	8 Parte de borde Superior incurvado	16 Todo el borde superior incurvado	24 Pabellon totalm. ente incurvado	
<b>MAMA</b>	0 No palpable	5 5 mm.	10 5-10 mm.	15 > 10 mm.	
<b>PEZON</b>	0 Apenas visible Sin areola	5 Diametro < 7.5 mm. areola lisa y chata	10 Diametro < 7.5 mm. areola elev. nuda borde Plano	15 Diametro > 7.5 mm areola definida bordes elevados	
<b>PIEL</b>	0 Mur fina gelatinosa	5 Fina lisa	10 Mas gruesa lisa descamacion superficial	15 Gruesa, surcos superficiales descamacion de mano y pie	20 Gruesa. surcos Profundos apurgamada
<b>PIE</b>	0 Sin pliegues	5 Marcas 1/2 anterior	10 marcas 1/2 anterior	15 Surco 1/2 anterior	20 Surcos > 1/2 anterior.

## CONCLUSION

los temas que se abordados reflejan la importancia de un enfoque integral en la atención médica desde el nacimiento hasta la adultez. La Restricción del Crecimiento Intrauterino (RCIU) subraya la necesidad de una vigilancia prenatal adecuada para prevenir complicaciones en el desarrollo fetal.

Los pasos iniciales para la atención del recién nacido (RN) garantizan una transición segura al medio extrauterino, mientras que el Esquema Nacional de Vacunación en México es una herramienta clave para la prevención de enfermedades infecciosas a lo largo de la vida.

La exploración física en cada etapa del desarrollo humano permite identificar y abordar oportunamente problemas de salud, promoviendo un crecimiento y desarrollo óptimos. Finalmente, las escalas como APGAR, Silverman y Capurro son instrumentos esenciales para evaluar la condición del recién nacido y tomar decisiones clínicas inmediatas.

Estos elementos, en conjunto, destacan la relevancia de un sistema de salud que priorice la prevención, el diagnóstico temprano y la atención integral en todas las etapas de la vida