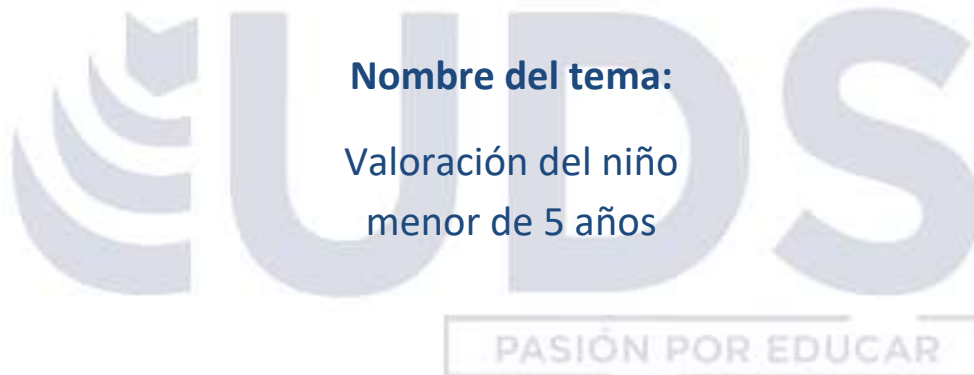




Universidad del Sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana



**Nombre del tema:**

Valoración del niño  
menor de 5 años

**Nombre del alumno:**

Hugo de Jesús Monjaras Hidalgo

**Materia:**

Crecimiento y desarrollo

**Grado:** 3

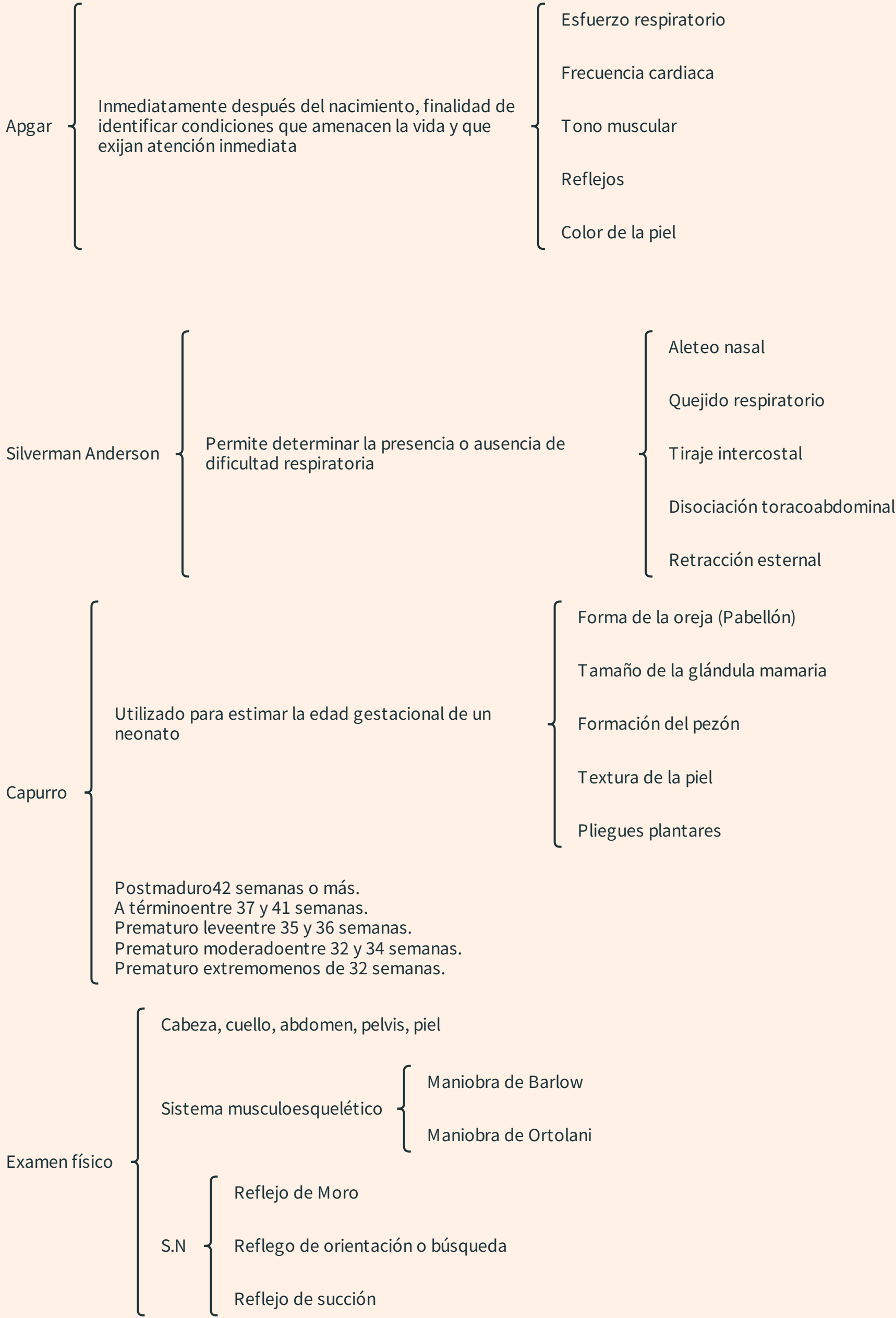
**Grupo:** A

**Nombre del profesor:**

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

# Valoración del niño < 5 años

## Evaluación del R.N



## Somatometría

- P.C { 33-36cm
- P.T { 31-34cm
- P.A { 28-31cm
- S.I { 18-21cm
- Long. { 51cm
- Peso { 2.5-3.5kg

## Curvas del crecimiento

- Ayudan a identificar el riesgo de patología neonatal
  - Talla
  - Peso
  - P.C
- Pequeño para la edad gestacional < percentil 10
- Adecuado para la edad gestacional percentil 10 a 90
- Grande para la edad gestacional > percentil 90

## Tamiz neonatal

- Detectar la existencia de una enfermedad o deficiencia congénita, antes de que ésta se manifieste, para instalar o iniciar el tratamiento adecuado que evite sus consecuencias
- Hipotiroidismo congénito de forma primaria
- Hipotiroidismo congénito central
- Hiperplasia suprarrenal congénita
- Fenilcetonuria
- Deficiencia de biotinidasa
- Galactosemia
- Fibrosis quística

## Vacunación

Proteger a los niños contra enfermedades graves y, a menudo, mortales

Edad	DTaP	Hepatitis B
Nacimiento		
2 meses	Primer dosis	Primer dosis
4 meses	Segunda dosis	Segunda dosis
6 meses	Tercera dosis	Tercera dosis
12 meses		Primer dosis
18 meses		Segunda dosis
24 meses (2 años)		Tercera dosis
36 meses (3 años)		
48 meses (4 años)		
60 meses (5 años)		
72 meses (6 años)		
96 meses (8 años)		
120 meses (10 años)		
144 meses (12 años)		