

# Tamiz neonatal

08/06/2022  
Tarea  
Alu.

Es un estudio que debe realizarse todos los recién nacidos entre el segundo y quinto día <sup>de vida.</sup> de cumplir 30 días de vida. Su objetivo es identificar tempranamente en forma de meta-bolitos para otorgar un tratamiento oportuno y prevenir un daño grave e irreversible a la salud o poner su peligro su vida, consiste en analizar la sangre de los recién nacidos que se toma del talón.

El tamiz neonatal básico es un procedimiento que ha sido efectivo para el diagnóstico precoz de los errores innatos del metabolismo tales como Fenilacetona, hipotiroidismo congénito, galactosemia e hiperplasia suprarrenal congénita.

metabolismo solo son reconocidos después de algunos meses o años ante manifestaciones respiratorias reactivas al trastorno digestivo crónico, anemia, hepatomegalia, (aumento de hígado, del bazo) crisis dolorosa inexplicable trastorno de desarrollo psicomotor e incluso en retrospectiva.

las enfermedades que a menudo poco  
frecuente se puede controlar si se  
se descubre a tiempo.

- Retraso mental (Fenilcetonuria,  
hipotirodis, congénito)

- crisis agudas en los primeros meses

o meses de vida.

- inmunodeficiencias del sistema inmuno-  
nológico.

- Enfermedades hereditarias (galactosemia)

- hiperplasia suprarrenal congénita

- trastornos neuromusculares, cardíacos o  
reumáticos, subita.

08/06/2021  
Tarea  
Pila.

# CA Puzo:

Formacion del Puzo, textura de la piel,  
Forma de pabellon auricular, tamaño  
de nadulo mamario, surco pitoricos

Forma de la oreja (Pabellon)

- Aplanao sin incurvacion (0 puntos)
- Borde superior parcialmente incurvado (5 puntos)
- Borde superior totalmente incurvado (10 puntos)
- Pabellon totalmente incurvado (20 puntos)

Tamaño de la glandula mamaria.

- no palpable (0 puntos)
- palpable menor de 5 mm (5 puntos)
- palpable entre 5 y 10 mm (10 puntos)
- palpable mayor de 10 mm (15 puntos)

Formacion del Puzo.

- Apenas visible sin areola (0 puntos)
- diametro menor de 7.5 mm (5 puntos)
- diametro mayor de 7.5 mm (10 puntos)
- diametro 7.5 mm (5 puntos)

mayor areola puntuada.

Textura de la piel.

- muy fina gelatinosa (0 puntos)
- fina, lisa (5 puntos)
- mas gruesa descarta, de escamacion superficial (10 puntos)
- gruesos gritos superficiales (15 puntos)
- grueso grito profundo (20 puntos)

## Pliegues Plantares.

- sin Pliegues (0 puntos)
- marcas mal definidas en la mitad (5 puntos)
- marcas bien definidas en la mitad, con surcos en la mitad anterior (10 puntos)
- Surcos en mitad anterior (15 puntos)
- Surcos en más de la mitad anterior (20 puntos).

Signos neurológicos de Capurro:

- signo de la bufanda
- signo de la cabeza.

Rangos de edad gestacional:

- Postmaturo: > 42 semanas o meses
- A término: entre 37 y 41 semanas
- Prematuro leve: entre 35 y 36 semanas
- Prematuro moderado: entre 32 y 34 semanas
- Prematuro extremo: menor de 32 semanas

$$\text{Edad Gestacional (días)} = \frac{A + \text{total de Pts obtenidos del test}}{7}$$

$$\text{Edad Gestacional} = \frac{B + \text{total de Pts obtenidos del test}}{7}$$

Parto tras la normalidad entre 3 y 4 -

08/06/2022  
Tarea  
alta.

## Tension Arterial

Grupo	edad	Rango sistolica / diastolica
RN	nacido - 6 semanas	70 - 100 / 50 - 60
Infante	7 semanas - 1 año	84 - 106 / 56 - 70
lactante mayor	1 - 2 años	98 - 106 / 58 - 70
Pre-escolar.	2 - 6 años	99 - 112 / 64 - 70
escolar	6 - 13 años	104 - 124 / 64 - 86
adolescente.	13 - 16 años	118 - 132 / 70 - 82
Adulto	16 > años	110 - 140 / 70 - 90.

## Frecuencia Respiratoria

RN	Nacimiento - 6 semanas	40 - 45
Infante	7 semanas - 1 año	20 - 30
lactante mayor	1 - 2 años	20 - 30
Pre-escolar	2 - 6 años	20 - 30
escolar	6 - 13 años	12 - 20
Adolescente	13 - 16 años	12 - 20
Adulto.	16 > años	12 - 20.

## Frecuencia cardiaca

RN	Nacimiento - 6 semanas	120 - 140
Infante	7 semanas - 1 año	100 - 130
lactante mayor	1 - 2 años	100 - 120
escolar	2 - 6 años	80 - 120
Adolescente	6 - 13 años	80 - 100
Adulto	13 - 16 años	80 - 90.