

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

### **Materia:**

**CRECIMIENTO Y DESARROLLO**

### **Presenta:**

**Polet Viridiana Cruz Aguilar**

**CUADRO DEL MÉTODO DE CAPURRO**

**3°B**

**Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

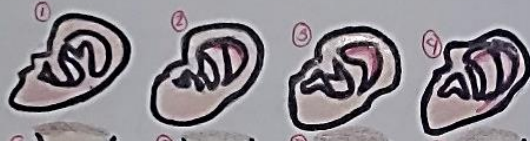
**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de agosto del 2020**

# METODO DE CAPURRO

A)

PABELLON



- 1- APUNADA (0)
- 2- Parcialmente encubido (5)
- 3- Bordo superior totalmente encubido (10)
- 4- Pabellón totalmente encubido (15)

TAMANO DE GLANDULA MAMARIA



- 1- No palpable (0)
- 2- Palpable menor 5mm (5)
- 3- Palpable entre 5-10mm (10)
- 4- Palpable mayor a 10mm (15)

FORMACION DEL PEZÓN



- 1- Sin areola (0)
- 2- Diámetro menor 7.5mm, areola usca y chata (5)
- 3- Diámetro mayor 7.5mm, areola protuberante, no convexa (10)
- 4- Diámetro mayor 7.5mm, areola prominente, borde elevad. (15)

TEXTURA DE LA PIEL



- 1- Fina y gelatinosa (0)
- 2- Fina y lisa (5)
- 3- Grietas, dureza, descomposición superficial (10)
- 4- Grietas, grietas, descomposición (15)
- 5- Grietas, grietas profundas (20)

PLIEGUES DEL PIE



- 1- Sin pliegues (0)
- 2- Pliegues mal definidos a limitad (5)
- 3- Pliegues bien definidos (10)
- 4- Surcos en mitad anterior (15)
- 5- Surcos en mas de la mitad (20)

Medir los parámetros y sumarlo por medio de una ecuación donde:

**E** = Edad gestacional estimada

**P** = Representa la sumatoria de resultado obtenido.

Ecuación

$$E = 204 + P/7$$

⇒ ESTE TEST SE UTILIZA EN NEONATOS MAYOR A 29 SEMANAS.

⇒ Se puede acompañar del otro test de capurro.

# B)

Signo de batucada	Caída de la cabeza
Mide el tono muscular axilar y escapular. Tomar con codo al 2m y pasarlo por el tórax hasta llegar al cuello de modo que quede en lateralidad	Mide el tono muscular cervical, evaluar la madurez neurológica del neonato
(0) El codo está en la línea axilar opuesta	Cabeza caída hacia atrás completamente $> 270^\circ$ (0)
(6) El codo está entre la línea axilar opuesta y línea media	Cabeza caída con ángulo entre $170 - 270^\circ$ (4)
(12) El codo está en plena línea media	Cabeza caída con ángulo $180^\circ$ (8)
(18) El codo está en la línea axilar del mismo lado	Cabeza caída con ángulo $< 170^\circ$ (12)

Junto con el test A y B la sumatoria de estas dos puntas se hace la ecuación

$$E = 204 + P/7$$

Postmaturo = 42 semanas o más

A término: 37 y 41 semanas

Prematuro leve: 35 y 36 semanas

Prematuro moderado: 32 y 34 semanas

Prematuro extremo: Menos de 32 semanas

## BIBLIOGRAFIA:

### Bibliografía

Arango, K. (s.f.). *Capurro: ¿Qué es y cuáles son sus características?* Obtenido de <https://psicocode.com/desarrollo/test-capurro/>