



**Mi Universidad**

## CUADRO SIPNOTICO

*Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA*

*Nombre del tema SOMATOMETRIA DEL RECIEN NACIDO.*

*Parcial II.*

*Nombre de la Materia ENFERMERIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.*

*Nombre del profesor SANDRA YAZMIN RUIS FLORES.*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*Cuatrimestre QUINTO.*

# SOMATOMETRIA DEL RECIEN NACIDO.

## ¿QUE ES?

Es una evaluación física del neonato o recién nacido que se centra en especial en las medidas de su cuerpo.

Los datos permiten estimar la condición de salud pequeño y hacer diagnósticos y recomendaciones a los padres.



## PERIMETRO TORACICO.

Es la medida del contorno del pecho del bebe, puede variar según el sexo del bebe, siendo ligeramente mayor en los niños que en las niñas.



Se mide por encima de la tetilla.

## PIE.

Colocar el pie del bebe sobre una superficie plana y usando cinta métrica mide la distancia desde el talón hasta la punta del dedo pulgar.



## PESO.

Se toma el peso inmediatamente al nacer en la sala de partos o en el quirófano con el paciente desnudo. Luego se repite el proceso en la primera consulta, pero esta vez el bebe porta el pañal.



## PERIMETRO CEFALICO.

Es la medición del perímetro de la cabeza de un niño en su parte más grande.



Se mide la distancia que va desde la parte por encima de las cejas y de las orejas y alrededor de la parte posterior de la cabeza.

## PERIMETRO ABDOMINAL.

En algunos estudios se ha tomado como un indicador de riesgo metabólico o junto con el índice de masa corporal.



Para hacer seguimiento desde recién nacido a niños, adolescentes y adultos que cursan con obesidad y riesgo de padecer diabetes mellitus y enfermedades cardiovasculares.

Se mide encima del ónfalo.

## TALLA.

Desde la parte superior de la cabeza hasta el talón de uno de los pies del bebe.



**FRECUENCIA CARDIACA: 120 a 160 latidos por minuto.**

**FRECUENCIA RESPIRATORIA: 40 a 60 respiraciones por minuto.**

**TEMPERATURA: 36° a 37°**

