



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez
Zamorano

Nombre del profesor:

Luis Enrique Guillen Reyes

Nombre del trabajo:

“Resumen”

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6^o.

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 15/03/23

Recien nacido...

Un neonato o bebé recién nacido es un bebé que tiene 28 días o menos desde su nacimiento, bien sea por parto o por cesárea.

Durante los primeros 40 días de vida, se pueden describir la mayoría de los defectos congénitos y genéticos. No todas las anomalías genéticas se manifiestan por su clínica en el momento de su nacimiento, pero con el manejo adecuado, se pueden describir, prevenir y tratar gran parte de las enfermedades del nuevo ser humano.

Valoración del neonato.

Tras el nacimiento se lleva a cabo una serie de pruebas cuya función es determinar el estado de salud del recién nacido, diferenciando variantes de normalidad y fenómenos temporales de signos clínicos de enfermedad y realizar un cribado para detectar... Seguir neo de riesgo.

En el posparto inmediato.

•) Test de Apgar:

Mediante sencillos parámetros cardiovasculares y neurológicos puntúa de 0 a 10 el estado del neonato. Se considera un neonato sano a que puntúa por encima de 8, aunque una puntuación de 10 no es muy frecuente.

- Esfuerzo respiratorio
- Frecuencia cardíaca
- Tono muscular
- Reflejos
- Color de la piel.

• Test de Usher:

Es un examen que valora los pliegues plantares, el pabellón auricular, el pelo, el nódulo mamario y los genitales. Mediante el uso de puntuaciones, establece tres grupos de neonatos.

- < 36 semanas de gestación
- 36 a 38 semanas
- > 38 semanas de gestación.

• Test de Ballard:

Es una técnica clínica comúnmente usada para el cálculo indirecto de la edad gestacional de un recién nacido. Los criterios se dividen en Físicos y Neurológicos.

Criterios físicos

- Piel: maduración de la piel fetal evaluado por las estructuras de la piel con la pérdida gradual del vernix caseoso.
- Oreja/Ojos: el pabellón de la oreja cambia su configuración aumentando su contenido cartilaginosa a medida que progresa su madurez.
- Pelo: en la inmadurez extrema, la piel carece de los finos vellosidades que la caracterizan, las cuales aparecen aproximadamente durante las semanas 24 o 25.
- Superficie plantar: relacionado con las grietas en la planta del pie.

Criterios neurológicos

- Postura: el tono muscular total del cuerpo se refleja en la postura preferida por el neonato en reposo y la resistencia que ofrece al estirar los grupos musculares individuales.
- Ventana cuadrada: la flexibilidad de la muñeca y resistencia al estirar los extensores son los responsables del ángulo resultante de la flexión de la muñeca.
- Rebote del brazo: maniobra que se enfoca en el tono del bíceps midiendo el ángulo de rebote producido luego de una breve extensión de la extremidad superior.

•) Esbozo manerario: en tejido en las manos de los recién nacidos es reflejo al ser estimulado por los estrógenos maternos dependiente del grado de actividad fetal.

•) Genitales masculinos: los testículos fecales continúan su descenso de la cavidad peritoneal al saco escrotal aproximadamente durante la semana 30 de gestación.

•) Ángulo poplíteo: medición de la resistencia por el tono pasivo del flexor en la articulación de la rodilla durante la extensión de la pierna.

•) Signo de la bufanda: estudio de los flexores a nivel del hombro, llevando uno de los codos hacia el lado opuesto sobre el cuello.

•) Talón a oreja: maniobra que se enfoca en el tono pasivo de flexores en la cintura al resistir la extensión de los músculos posteriores de la cadera.

Antropometría...

Al nacer es el momento adecuado para pesar, tallar y medir al bebé (incluyendo el perímetro cefálico), y estudiar los datos ajustados en percentiles y por edad gestacional.

La clasificación más utilizada es la internacional adaptada, las llamadas curvas de Lubchenco (o curvas de Battaglia y Lubchenco).

• en varones: 50 a 54 cm • En niños: 47 a 54 cm.

Explotación Física...

• Prueba de Silverman y Anderson.

En esta prueba se evalúa de manera rápida la función respiratoria del neonato, dándole una una puntuación que, con trazo al acostumbro que sistema Apgar, la puntuación 6919 es la del mejor pronóstico.

1.- Recién nacido con 0 puntos, sin asfixia

2.- Recien nacido con 1 a 3 puntos, con asfixia leve.

3.- Recien nacido con 4 a 6 puntos, con asfixia moderada.

4.- Recien nacido con 7 a 10 puntos, con asfixia grave.