



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITÁN



Infografía

Materia: Pediatría

Grado: 6°

Grupo: "A"

**Nombre del Alumno:
Fátima del Rocío Salazar Gómez**

**Nombre del docente: Dr. Cristian Aguilar
Ocampo**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo de 2024.

La Neonatología es la rama de la medicina que comprende el cuidado del Recien Nacido sano como al diagnóstico y tratamiento del neonato enfermo, sin embargo está relacionada a la obstetricia pues también abarca el cuidado del binomio madre-hijo.

La etapa neonatal comprende los 28 días de vida extrauterina y se divide en dos periodos que son el periodo hebdomatario o neonatal inmediato que va del día 1 al 6; mientras que la segunda etapa es el periodo post hebdomatario o neonatal tardio que comprende del día 7 al 28.

En diversas ocasiones, los recién nacidos suelen tener complicaciones durante el post parto o a la hora del nacimiento, debido a que no han cumplido la edad intrauterina adecuada, presentan algunas patologías que ponen en riesgo su vida e incluso la de la madre, nacen con muy bajo peso, inactivos, con aspecto más semejante a un feto que a un bebé, entre otras, por lo que se busca obtener el bienestar de ambos, tanto madre como hijo, por lo que hay que actuar de manera rápida y con los medios adecuados, evitando procedimientos que sean o resulten innecesarios para el bebé.

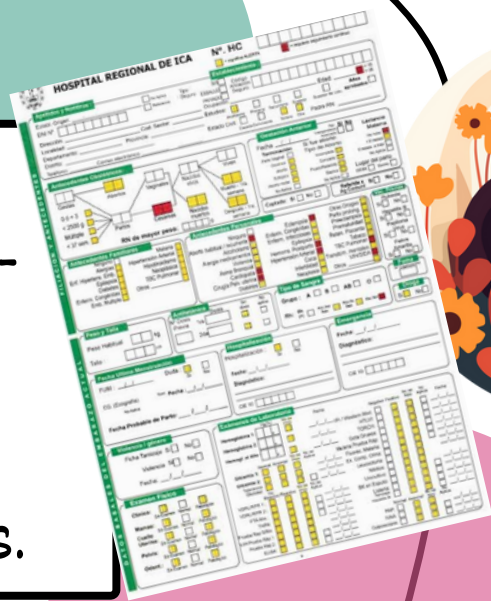
Hoy en día las principales causas de mortalidad en todo el mundo son las complicaciones del parto prematuro, la neumonía, la asfixia perinatal, los trastornos diarreicos y el paludismo, por lo que se debe prestar cuidado a los riesgos que el bebé puede llegar a tener y hacer que se complique más causándole la muerte,

En este trabajo se abordan los principales temas a tener en cuenta a la hora de estar frente al parto, pues es indispensable valorar muchos parámetros que nos indicarán si el recién nacido no necesitará de los cuidados intensivos o realizar algunas maniobras actuando de manera rápida para poner a salvo su vida.

NEONATOLOGÍA

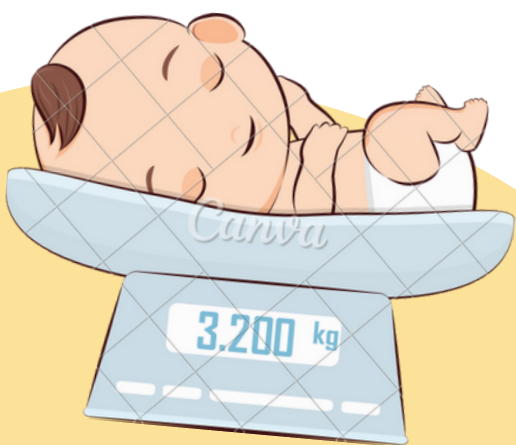
HC PERINATAL

Comprende al binomio madre-hijo, tomando en cuenta antecedentes pregestacionales, perinatales.



CRECIMIENTO (PESO)

3-4 meses --> 20 kg día
5 meses --> duplica el peso
12 meses --> triplica el peso
2 años --> cuadruplica el peso



MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS Y SV

Peso: 2.5- 3.9 kg PA: 31-33 CM FR: 40-60 RPM
Talla: 47-54 CM pie: 6-8 CM FC: 140-160 LPM
PC: 33-37 CM SI: 17-21 CM PA: 60/140 MMHG
PT: 32-33 CM SS: 30-33 CM Temp.: 36.8-37.5 °C



EF DEL RN

Examen físico en la sala de parto.
2º examen en las primeras 8 hrs.
3er examen entre 12 y 24 hrs.
Últimon examen antes del alta.



EVALUACIÓN EN SALA DE PARTO

Valoración del patrón respiratorio
Evaluación del cordón umbilical
Aplicación de Vit. K 1 mg IM



2º EXAMEN FÍSICO

Palidez Dif. respiratoria
Cianosis Distensión absominal
Plétora Hiperactividad
Ictericia Edad gestacional



3ER EXAMEN FÍSICO

Mediciones de:
Longitud, PC, PT, PA.
Registrar:
Temperatura, FC y FR.



ASPECTOS PARTICULARES

PIEL

Suave

Delicada

Color eritematoso

Presenta descamación (RNPOST)

Gelatinosa (RNPT)



CRÁNEO



Puede estar moldeado por el parto.

Caput succedaneum se resuelve de 48-72 hrs.

Cefalohematoma se resuelve 2-3 semanas.

ALTERACIONES CUTÁNEAS FISIOLÓGICAS

Hemangioma capilar

Mancha mongólica o del Baltz

Acné neonatorum

Eritema tóxico alérgico

Millium facial

Melanosis pustulosa



OJOS

Hemorragias conjuntivales

Edema palpebral

Integridad del iris

Leucocoria



NARIZ Y BOCA

Examinar la permeabilidad de cada fosa nasal.

Valorar paladar blando y hundido.

ABDOMEN

Buscar intencionadamente masas o tumoraciones.



EXTREMIDADES

Displasia congénita de cadera

CUIDADOS INMEDIATOS Y MEDIATOS AL RN

Evaluar esfuerzo respiratorio, FC y colocación.

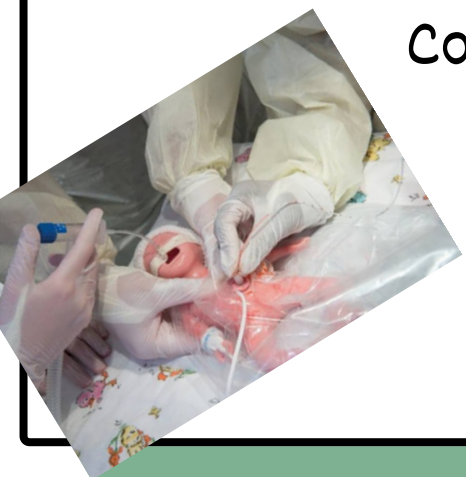
Considerar no iniciar o suspender RCP:

Edad gestacional <23 sem.

Peso <400 g.

Anencefalia

Trisomias 13 o 18 cnpfirmadas



La atención inmediata al recién nacido es primordial para garantizar la buena salud del bebé y la calidad de vida que llegue a tener a futuro, la correcta evaluación del niño en las primeras horas de vida permite detectar a tiempo enfermedades congénitas y malformaciones que son derivadas al especialista correspondiente para un correcto tratamiento.

El principal objetivo que se tiene es la disminución de mortalidad en neonatos, haciendo esto posible en conjunto tanto la madre como el profesional médico, ya que es indispensable que la madre realice sus consultas prenatales adecuadamente, con la finalidad de poder detectar alguna enfermedad congénita que pueda resultar del embarazo.

Es importante tener en cuenta todos los factores de riesgo de la madre que pueden condicionar al feto durante el embarazo, así como los riesgos fetales que se presentan. El Recien Nacido requiere de una buena exploración física al nacimiento y en caso de que presente inmediatamente alguna complicación, deberá tener la atención adecuada en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN), para poder entregar a un bebé saludable o con tratamiento adecuado en caso de requerirlo.

Es indispensable como médicos de primer contacto reconocer todas aquellas patologías que el recién nacido pueda presentar, así como las condiciones fisiológicas normales de éste, de igual manera conocer ampliamente cada uno de los test que se evalúan al momento del nacimiento para registrarlos y descartar alguna complicación.

BIBLIOGRAFÍA

R. Martinez y Martinez, *Pediatría. Salud y enfermedad del niño y del adolescente*. 7a. edición (2013). México: Manual Moderno