

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

CATEDRÁTICO:

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

HISTORIAS CLÍNICAS

GRADO Y GRUPO:

3° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 08 DE NOVIEMBRE DE 2020

NOTA MÉDICA DEL NIÑO SANO

Nombre: RN García Méndez

Edad: 1 día

Sexo: masculino

Procedencia: Trinitaria, chiapas

Paciente masculino, con signos vitales estables.

ANT PRENATALES:

hijo de madre de 33 años de edad, con preparatoria terminada, desempleada, sin problemas patológicos

ANT PERINATALES: masculino con peso de 2755 gr, talla 52 cm, pc: 33cms, APGAR 8-9, silverman de 0, Capurro de 39 sdg, sin anomalías congénitas.

APP: paciente sano hasta el momento sin manifestar patología de importancia.

EF: encuentro paciente despierto, activo estímulos táctiles, glasgow de 15 puntos, buena coloración de tegumentos, buen aspecto general, ojos simétricos, pupilas isocóricas normorrefléxicas. Narinas permeables, cavidad oral hidratada, buen reflejo de succión, cuello cilíndrico, simétrico, sin adenopatías, tórax simétrico, se ausculta buen flujo de aire, no crepitantes ni estertores, cardiológico con ruidos rítmicos, de buen tono e intensidad, no soplos.

NOTA MÉDICA DE NIÑO PREMATURO

Nombre: RN Flores Hidalgo

Edad: 15 días

Sexo: Mujer.

Procedencia: Tapachula, Chiapas

Se trata de paciente masculino, neonato de 15 días de vida extrauterina.

ANT PERINATALES: hijo de madre de 27 años de edad, con preparatoria terminada, empleada.

ANT PRENATALES: masculino con peso de 1980 gr, talla 40 cm, pc: 30 cm, APGAR 7-8, silverman de 1, Capurro de 33 sdg, sin anomalías congénitas aparentemente.

APP: dificultad respiratoria, hospitalizado 10 días, posteriormente fue pasado a crecimiento y desarrollo para control.

EF: despierto y respondiendo a estímulos táctiles, glasgow 2 de 15 puntos, buena coloración de tegumentos, buen aspecto general, craneofacial con buena implantación del cuero cabelludo, fontanelas normales, ojos simétricos, narinas permeables, cavidad oral hidratada, buen reflejo de succión, cuello cilíndrico, simétrico, sin adenopatías, tórax simétrico, sin alteración de la estructura y ampliación normales, se ausculta buen flujo de aire, no crepitantes ni estertores, cardiológico con ruidos rítmicos, de buen tono e intensidad, no soplos, no ruidos sobre agregados, abdomen blando depreciable y perístasis presente normo audible

IDX: niño prematuro.

NOTA MÉDICA DE PACIENTE CON ASFIXIA

Nombre: RN Pérez Gómez

Edad: 20 días

Sexo: masculino.

Procedencia: Margaritas, Chiapas.

ANT PRENATALES: peso de 5800 gr, talla de 58 cm, pc: 35 cm, apgar a los 5 minutos: 3, silverman de: 1 Capurro de; 36 sdg más dificultad respiratoria y asfixia perinatal.

ANTECEDENTES PERINATALES: Nacido de madre de 23 años, con embarazo de alto riesgo durante la evolución de trabajo de parto, presentó taquicardia fetal.

APP: Se presentó asfixia perinatal por lo cual se mantuvo en hospitalización hasta remisión del cuadro clínico.

PA: acudir a su cita de control.

EF: paciente despierto, activo, buena coloración de tegumentos neurológicamente integro con Glasgow de 15 puntos, narinas permeables, mucosa oral hidratada, buen reflejo de succión, cuello cilíndrico tráquea central sin adenopatías, tórax simétrico, con movimientos de ampliación y ampliación presentes y normales, se osculta buen flujo de aire en ambos campos pulmonares no crepitancias ni sibilancias sin datos de dificultad respiratoria cardiológico con ruidos cardiacos rítmicos de buen tono e intensidad, sin sonidos de soplos.

IDX; lactante sano sdg, asfixia perinatal remitida

NOTA MÉDICA DE CON RETRAZO EN EL DESARROLLO PSICONEUROLOGICO

Nombre: RN Armando Vázquez

Edad: 10

Sexo: masculino.

Procedencia: Comitán, Chiapas.

Se trata de paciente masculino y se valoran los siguientes datos.

ANT PRENATALES: hijo de madre de 30 años de edad g1 a0, quien curso con embarazo sin riesgos obstétricos, refiere que en un usg realizado a la semana 32 su médico tratante le informa probable disminución y falta de crecimiento del perímetro cefálico.

ANT PERINATALES: masculino con peso de 2700 grs, talla 33 cm, pc: 30cms, apgar 7-8, Silverman de 0, Capurro de 38 SDG.

APP: se percatan de disminución del perímetro cefálico, falta de reflejos del RN por lo que se presume de falta de desarrollo y crecimiento de la masa encefálica.

EF: RN despierto, hipóactivo, no reactivo a estimulaciones, Glasgow de 12 puntos, buena coloración de tegumentos, mal aspecto general, craneofacial con buena implantación del cuero cabelludo, fontanelas hundidas, con perímetro cefálico reducido, ojos simétricos, datos de estrabismo, narinas permeables, con presencia de puntas nasales como apoyo ventilatorio, cavidad oral hidratada, no presenta reflejo de succión, cuello cilíndrico, simétrico, sin adenopatías, tórax simétrico, sin alteración de la estructura, sin datos de uso de musculatura accesoria, movimientos de ampliación y ampliación reducidos, se ausculta buen flujo de

IDX: retraso en el desarrollo psiconeuroló