



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez

Nombre del tema: Enfermería pediátrica

Parcial: I unidad

Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

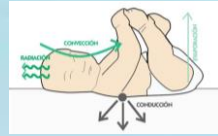
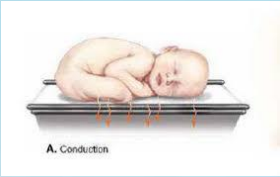
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5-A

ADAPTACIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Estímulo mecánico

Estímulos sensoriales, químicos y térmicos



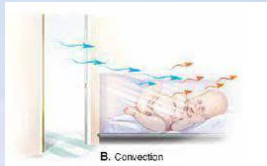
Conducción

Radiación

MECANISMOS DE PÉRDIDA DE CALOR

Convección

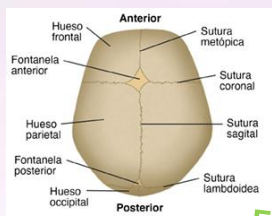
Evaporación



Alteraciones cutáneas fisiológicas



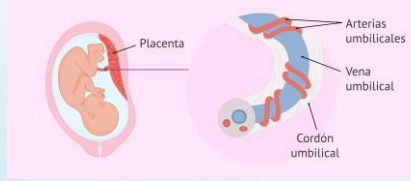
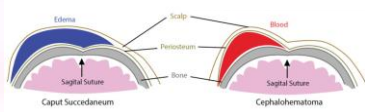
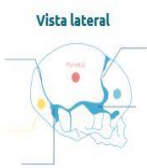
Signos cutáneos patológicos



Suturas

Exploración del cráneo

Alteraciones fisiológicas y patológicas



2 arterias y 1 vena



CIRCULACIÓN FETAL

Foramen oval

Gelatina de wharton



Conducto venoso de Arancio



Aspiración de secreciones



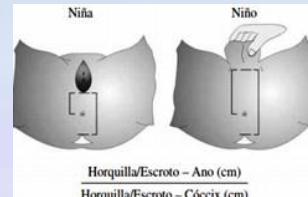
Mediciones



Exploración de extremidades



Exploración anorrectal y urogenital



Exploración cardiopulmonar



ESCALA DE SILVERMAN - ANDERSON				
Observación	Observaciones	Observaciones	Observaciones	Observaciones
Taraxacodistal	Intercostales	Subcostales	Museel	Epigástrico
Observado	Sin Retracción	Ninguno	Ninguno	Ninguno
En Inspiración	Solo Visible	Solo Visible	Mismo	Solo por estetoscopio
Siempre Visible	Marcado	Marcado	Marcado	Audible al oído
Puntaje: 0 puntos Sin dificultad respiratoria				
1 a 3 puntos Con dificultad respiratoria leve				
4 a 6 puntos Con dificultad respiratoria moderada				
7 a 10 puntos Con dificultad respiratoria severa				

Exploración torácica y abdominal



Exploración facial

Ojos

Boca



Test de APGAR

Secado del RN



CUIDADOS AL RN EN LA SALA DE PARTOS

Ligadura del cordón umbilical



Profilaxis

Hemorrágica



Oftálmica

BIBLIOGRAFIA

- Universidad del Sureste 2023. Antología de patología del niño y el adolescente pdf:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/d540cd45eb4b4ac11e85a69cd05206ef-LC-LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOLESCENTE.pdf>