

**Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura medicina humana**

Neonatología



Paola Guadalupe Hilerio González

Grupo: "A"

Grado: 6°

Pediatría

**Dr. Cristhian Jonathan Aguilar
Ocampo**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 12
de marzo del 2024**

Introducción

La pediatría es la rama de la medicina que se especializa en la salud física, mental y emocional de los niños y niñas desde el nacimiento hasta a la adolescencia.

Para ello es de importancia conocer y identificar alteraciones y anomalías que se pueda reconocer. es importante prevenir los cuidados integrales del niño sano, vacunación, educación y orientación familiar, control del crecimiento, promover hábitos de vida saludable desde la edad temprana. también conocer la clínica mediante asistencia médica integral, total y continua en el niño en estado de enfermedad. Reconociendo que la infancia es una fase crucial en la formación de la salud y bienestar a lo largo de la vida.

En la siguiente infografía se hablara de la introducción a la pediatría (especialidad de la pediatría) desde edad gestacional, fisiología- alteraciones, signos vitales, es importante tener un control y prevención de cualquier patología previa, recordando que como infante es muy vulnerable a presentar alteraciones fisiológicas debido al desarrollo

NEONATOLOGIA



QUE ES

PEDIATRÍA

Parte de la medicina que estudia y trata los aspectos de los infantes, desde crecimiento normal hasta los 18 años,

CLASIFICACIÓN DE LA EDAD

R.N. 0-7 días

Neonato 0-28 días

Lactante menor 1-12 ms

lactante Mayor 12-24 ms

Pre-escolar: 3-5 años

Infancia media 6-11 años

Adolescencia 12-18 años



0 días
18 años



Valores

SIGNOS VITALES

FR: 40-60 RPM

FC: 120-160 LPM

PA: 60-40 mmHG

Temp: 36.8 - 37.5 °C axilar
36.5- 37 °c rectal

SOMATOMETRIA

Peso 2.5 - 3.9 kg

Talla 47-54 cm

PC 33-37 cm

PT 32-33 CM

PA 31-33 CM

PIE 6-8 CM

EDAD GESTACIONAL

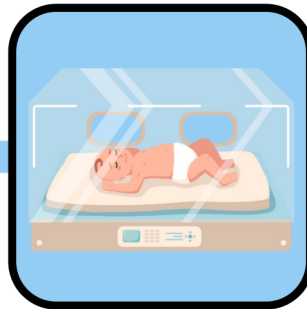
P. Pretermino < 37 SC

P.Termino 37-42 SC

P.Postermino 42 SC

Prematuro tardio: 32- 36 SDG

Gran Prematuro



R.N



PESO

AL NACER

Peso grande >4000g
Peso adecuado >2500 - 3999g
Bajo peso <2500g
Muy bajo <1500g
Extremadamente < 1000g

FISIOLOGIA - EF

Desp. del nacimiento, comienza a adaptarse a la vida extrauterina

- Termorregulación
- Sis. Circulatorio
- Sis. Respiratorio
- Apa. digestivo
- Aps. genitourinario



RN de término
Tiene buen tono
Respira/ llora
Apariencia
Pulso
Gestacional
APGAR
Capurro



EXPLORACIÓN



Alteración

Piel : Vermix caseoso
Craneo:
CUTANEAS: Hemangiona capilar, Mancha de vino tinto, mancha de baltz, acne neonatorum, eritema toxico alergico, Melanosis pustulosa, Millium facial
Ojos: Hemorragias, integridad de iris, leucocoria, conjuntivitis
Nariz: Atresia de coanas, obstrucción el conducto lagrimonasal
Oidos: malformaciones: Microtia (i,ii,iii,iv)

Torax: ruidos, tipo de torax
Abdomen. onfalocele, gastrosquisis
extremidades: disfagia congenita de caderas (anormalidad de la articulacion coxofemoral)



Conclusión

Es importante abordar a la pediatría de forma correcta ya que será la base principal de una vida sana. Le pediatría permite diagnosticar ,tratar, prevenir enfermedades y lesiones neonatales no solo tratando de curar enfermedades, sino educando el correcto crecimiento saludable para una vida y bienestar duradera.

Conociendo factores de riesgo, fisiología del neonato y como se puede ir desarrollando de manera correcta para un excelente desarrollo.

Referencias Bibliográficas

Martínez.R.M.Y (2017).Salud y enfermedad del niño y del adolescente.Editorial el Manual Moderno.

Nelson. Tratado de pediatría,21' Edicion,kliegram y blum.2020