

UDS

Universidad del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana



Atención del niño menor
de 5 años

Alumna: Vanessa Celeste Aguilar Cancino
Grado: 2
Grupo: "B"
Materia: Salud Pública
Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Comitán de Domínguez, Chiapas
a 22 de Abril

Esquema de Vacunación

- BCG** { T.B. Pulmonar Meningeal miliar } (microbacterium bovis) { Única al nacer } del { lado del brazo derecho }
- Hepatitis B** { Al nacer se aplica }
 - { Difteria • Poliomelitis } 2 meses } < 18 meses IM brazo der. } 0.5 ml
 - { Tdap/Tet • Infecciones por H. Influenza b } 4 meses } > 18 meses }
 - { 6 meses }
- { Enfermedades prevenibles } { Difteria • Toxide difterico } { Refuerzo } 1 años } IM brazo } 0.5 ml
- { Tdap/Tet • Tetanos } { Toxide Pertusico } { 1 años }
- Rotavirus** { Enfermedades prevenibles } { Diarrea por rotavirus } • 2 meses • 1 mesos
- Neumococo conjugada** { Enfermedades prevenibles } { Infecciones por neumococo } { Edad } { 2 meses } { Refuerzo } { 12 meses } { IM muslo derecho }
- { 1 mesos }
- Influenza** { Infecciones por H. Influenzae B } { Proteína de Hemophilus Influenzae B } { 6 meses } { 7 meses } { IM muslo derecho }
- SRP** { Sarampión • Rubéola • Parotiditis } 1 año 18 meses
- Sabin** { Poliomelitis } { V. poliomelitis inactivos I, II, y III } { Campañas de vacunación }
- VPH** { Virus del Papiloma humano } { 16 a 26 años }
- SR** { Sarampión • Rubéola } { Adicionales } { Adolescentes > 11 años que no cuentan con dosis de SRP o SR } { SC. Brazo } { 12 años }

Atención del niño menor de 5 años.

Lactancia Materna

- ¿Qué es?** { Exclusiva o la alimentación de lactante con leche materna de la madre } { Lactancia materna complementaria } { Lactancia materna predominante }
- Producción de la leche materna** { Mamogénesis • Lactogénesis • Lactopoyesis } { Composición } { agua • Grasas • Proteínas • Vitaminas • Hidratos de carbono }
- Ventajas** { Ventajas para la madre } { Previene el cáncer de mama útero y ovario } { Ventajas para el niño } { Ofrece nutrientes que se requieren para su crecimiento y desarrollo }
- Posición** { Debe de estar tranquila en una posición cómoda. } { Colocar la cabeza al bebé en ángulo interno del codo }
- Agarre** { La boca del bebé debe estar bien abierta } { el labio inferior debe quedar hacia afuera (vertido) } { El mentón debe estar pegado al seno } { Succión } { Mejillas del bebé llenas de leche } { succión lenta y profunda }

Tamiz

- Definición** { Es una prueba que consiste en laboratorio al recién nacido para identificar aquellos que están en riesgo. }
- Tiempo** { El análisis se debe hacer cuando el bebé tiene de 2 a 5 días de nacido. }
- ¿En que consiste la prueba?** { En tomar una muestra de sangre en el talón de la persona recién nacida y recolectarla en un papel filtro especial para su análisis. }
- Tipos** { Tamiz metabólico neonatal } { Tamiz cardiológico } { Tamiz auditivo. }