

Nombre del alumno:

Jesús Filiberto Solís Galindo

Nombre del profesor:

Lic. María Del Carmen Briones Martínez

Profesionalización:

En Enfermería

Materia:

Desarrollo Y Crecimiento

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico "Desarrollo y crecimiento del Niño"

Vacuna BCG: previene tuberculosis meníngea Vigilancia del crecimiento y desarrollo Vacuna anti poliomielítica: a los 2,4 y 6 meses de edad. Signos de alarma Aplicación De Vacuna Pentavalente: protege contra Difteria, Tosferina, Tétanos, Hepatitis B e infecciones Cuidados Del Niño Orientación alimenticia Inmunización invasivas por Hemophylus influenza. Aplicación de inmunizaciones Vacuna DPT: previene la Difteria, Tosferina y Tétanos. Prevención de caries y de accidentes Vacuna SRP: protege contra Sarampión, Rubeola y Parotiditis Vacuna SR: previene Sarampión y Rubeola. Es la transición de la vida intrauterina a la vida extrauterina comienza Adaptación De La con las primeras respiraciones del recién nacido y la interrupción de Vida Extrauterina la circulación placentaria. Recién nacido: Cabeza constantemente hacia atrás y tono muscular bajo. Tres meses de edad: Manos empuñadas, atrapamiento del pulgar, antebrazos en pronación (estirados, con las palmas de las manos hacia abajo. Garantizar la detención oportuna de enfermedades. Cinco meses de edad: Piernas juntas y difíciles de separar, apoyo en las Facilitar su diagnóstico y tratamiento. Características Signos De Alarma Que puntas de los pies, falta de rodamiento. Reducir la duración de la enfermedad. Anatomofisiologica Indican Daño Neurológico Evitar secuelas A cualquier edad: presencia de asimetría en postura o movimiento, Disminuir la incapacidad alteraciones de succión o deglución, alteraciones en el llanto y falta de Prevenir la muerte. consolabilidad, alteraciones del tono muscular. 1.- Necesidad de contacto directo con la madre. 2.- Necesidad de integrar los ritmos biológicos. Necesidades Del 3.- Necesidad de orden. Recién Nacido Recién Nacido 4.- Necesidad de espacio para ver y moverse sin restricción. 5.- La necesidad de explorar el nuevo ambiente con todos los sentidos Crecimiento Frecuencia respiratoria Agudeza visual Conducta adaptativa Estadio de uso de reflejos (del nacimiento a un mes) Frecuencia cardiaca Senos parentales Estadio de reacciones circulares primarias (de 1mes a 4 meses) Peso Conducta de lenguaje Desarrollo del Talla Presión arterial Dentición Conducta personal social lactante Estadio de reacciones circulares secundarias (de 4 a 10 meses) Desarrollo psicomotor Perímetro cefálico Conducta motriz Desarrollo cognitivo Estadio de reacciones circulares terciarias (de 12 a 18 meses) 1.- La Fase neonatal (de los 7 a 20 días) 2.- La Fase Postnatal o lactante del primer mes hasta el primer año. Aspectos más relevantes 3.- La Motricidad en esta etapa se basa en movimientos muy globales del primer año de vida reacciones fisiológicas o descargas de pulsión. Se considera que el desarrollo psíquico deviene de un complejo sistema de necesidades, que empieza desde las necesidades Valoración de necesidades biológicas, que son satisfechas gracias a la actividad de los adultos que cuidan al niño y se encargan de su educación, luego continúa con la aparición de la necesidad de impresiones que actúan como premisas para el surgimiento de las necesidades del lactante sociales: las de comunicación y las cognitivas La comunicación es emocional directa, ya que esta sucede casi siempre por la influencia del adulto.