

Perfil de Neurodesarrollo

Un perfil de desarrollo neurológico es una descripción de la neurobiología basal de una persona. La enfermedad a menudo se presenta como un cambio en el comportamiento o la función.

FUENTES DE INFORMACIÓN:
FUENTES DE INFORMACION.
DIAGNÓSTICO/ETIOLOGÍA GENÉTICA: https://ghr.nlm.nih.gov/condition
COGNITIVA: Dominios: Lenguaje, alfabetización, administración financiera, sentido del tiempo, autodirección, memoria, atención, estilo de
aprendizaje, resolución de problemas, capacidad de seguir reglas, abstracción, habilidades sociales e ingenuidad. Incluye evaluaciones de
educación especial o neuropsiquiátricas.
NEUROMUSCULAR: Dominios: Marcha, trastorno del movimiento, tono, postura, rango de movimiento, deglución, control motor fino y grueso.
Puede documentar con secuencias de video. Escala de funciones motoras gruesas: 1 = sin limitación; 2 = dificultad con las barreras; 3 = dispositivo
de asistencia; 4 = silla de ruedas autopropulsada; 5 = silla de ruedas manual.
do dolocionola, i a oma do rabada datoproparadad, o a oma do rabada mandal.
CONVIII SIONES. Tira diversión y fraguesia de las convulsiones. Cualquies competenciente extractionde a marién que dura mana de trac
CONVULSIONES: Tipo, duración y frecuencia de las convulsiones. Cualquier comportamiento estereotipado o emoción que dure menos de tres
minutos.
SENSORIALES: Dominios: Resultados de pruebas regulares de audición y visión e integración y procesamiento sensorial. Tenga en cuenta las
sensibilidades sensoriales a luces, sonidos, olores, tacto o alimentos. Tenga en cuenta el comportamiento ante el dolor y consejos para el examen
físico.
SALUD MENTAL/COMPORTAMIENTO: Dominios: Disposición, regulación y estímulos desencadenantes, signos de angustia, estrategias para
prevenir y controlar crisis o paradas y mejorar la cooperación, diagnósticos de salud mental.

Adaptado de Los Cinco Conceptos Esenciales, Academia Estadounidense de Medicina del Desarrollo y Odontología (aadmd.org). Un agradecimiento especial a Phil May, MD.

NEURODEVELOPMENTAL PROFILE

