- -La introducción de alimentos debe seguir los mismos principios que en los bebes sin problemas del metabolismo. Sin embargo, la selección de alimentos debe ajustar a los requisitos dietéticos especiales de la aciduria glutárica tipo 1.
- -En cuanto se inicia la alimentación complementaria, se debe empezar a contar el contenido de lisina.
- -La ingesta de leche materna o formula artificial se reducirá según corresponda.
- -Debe darse también la formula especial de aminoácidos.

Preview from Notesale.co.uk
Preview from Page 6 of 14

DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE

La distrofia muscular de Duchenne (DMD) es una enfermedad muscular grave ligada al cromosoma X, por lo que se presenta más frecuentemente en niños.

El trastorno del Espectro Austista es un padecimiento frecuente en niños, que se puede detectar de manera temprana o tardía, algunos de los principales síntomas presentes en estos pacientes es la presencia de manifestaciones neurocognitivas, y principalmente conductuales.

El autismo es un conjunto de alteraciones heterogéneas a nivel del neurodesarrollo que inicia en la infancia y permanece durante toda la vida. Implica alteraciones en la comunicación e interacción social y en los comportamientos, los intereses y las actividades.

Complicaciones:

- Problemas sensoriales: Puede ser muy sensible a los estímulos sensoriales y esto puede ser lo suficientemente grave como para que las sensaciones habituales sean molestas o dolorosas.
- Retraso mental: Los niños autistas generalmente tienen, al menos, algún grado de deficiencia mental. Esto puede incluir el síndrome del cromosoma X frágil, que es un problema en el cromosoma X y una causa muy frecuente de retraso mental, especialmente en los hombres.
- Convulsiones: Las convulsiones son un efecto secunda to cuy frecuente de los TEA y, por lo general, comienzan en ninas satistas pequeños o en

Tratamiento nutricional

Se ha corciderado que la elimination es una intervención Se ba considerado que la eliminatio en la dieta tanto del gluten como de la caseína, es ma intervención muy eficaz para que los niños puedan mejorar sus síntomas característicos obteniendo resultados interesantes en cuanto a la disminución de la hiperactividad, los berrinches y los problemas gastrointestinales; además de aumentar el lenguaje, la atención, la maduración cerebral, la interacción social, el aprendizaje, el contacto visual, el funcionamiento cognitivo y las habilidades comunicativas en los individuos con autismo.

GLUCOGENOSIS TIPO I