

neurológica identificada que explica esta discapacidad, la confluencia con otras (de ahí el término pluridiscapacidad) .

Características: Suelen presentar limitado nivel de conciencia y desarrollo emocional, nula o escasa intencionalidad comunicativa, ausencia de habla y graves dificultades motrices. El nivel de autonomía, si existe, es muy reducido. La casuística supone un continuo que abarca desde alumnado “encamado”, con ausencia de control corporal, hasta alumnado que adquiere muy tardíamente algunos patrones básicos del desarrollo motor.

Discapacidad intelectual de gravedad no especificada: Es una categoría que puede utilizarse cuando exista una clara presunción de retraso mental, pero no sea posible verificar la inteligencia del sujeto mediante los tests usuales.

CUADRO CLÍNICO: Signos de la discapacidad intelectual

Por lo general, mientras más grave sea el grado de discapacidad intelectual, más temprano se identificarán los síntomas. Sin embargo, podría ser difícil indicar la manera como la discapacidad intelectual afectará a los niños más tarde en la vida. Hay muchos síntomas de discapacidad intelectual.

- Se sienten, gateen o caminen más tarde que otros niños.
- Aprendan a hablar más tarde o tener problemas para hablar.
- Tengan dificultad para recordar cosas.
- Tengan problemas para entender las reglas sociales.
- Tengan dificultad para ver las consecuencias de sus acciones.
- Tengan dificultad para resolver problemas.

Factores post-natales: Son factores que inciden después del nacimiento.

Lesiones craneales:

- Conmoción cerebral.
- Hemorragia intracraneal.

Infecciones:

- Encefalitis (por sarampión...).
- Meningitis.
- Infecciones víricas lentas o persistentes: sarampión, rubéola..

Trastornos desmielinizantes:

- Trastornos postinfecciosos.

Trastornos epilépticos.

- Espasmos infantiles
- Epilepsia tónico-clónica.
- Estados epilépticos inducidos por lesión cerebral.

Trastornos tóxico-metabólicos.

- Intoxicaciones por plomo, mercurio.. (producida por la PICA).
- Trastornos metabólicos: deshidratación, anoxia cerebral, hipoglucemia...

Malnutrición:

- Proteico energética: tiene un efecto intergeneracional, es decir este tipo de malnutrición persiste en hijos de progenitores.
- Alimentación intravenosa prolongada.

Derivación ambiental:

- Desventaja psicosocial.