

DISMELIA: Proceso anormal congénito caracterizado por la ausencia o el acortamiento de las extremidades del cuerpo, asociado en algunos individuos a anomalías medulares. Está producida por un metabolismo anormal durante el desarrollo embrionario de las extremidades.

ATETOSIS: Movimiento lento o no controlable. Es un problema con el tono muscular, generalmente en grupos grandes de músculos. El problema lleva a movimientos espasmódicos, incontrolables y lentos de la cabeza, las extremidades, el tronco o el cuello.

ATAXIA: Principalmente pérdida de coordinación. La ataxia puede afectar a los dedos, manos, extremidades superiores e inferiores, al cuerpo, al habla, o a los movimientos oculares. Esta pérdida de coordinación puede ser causada por varios y diversos condicionantes médicos y neurológicos;

PARAPLEJIA: Parálisis de la mitad inferior del cuerpo.

DIPLEJIA: Parálisis bilateral que afecta de forma simétrica a diferentes zonas del cuerpo como consecuencia de una lesión bilateral de las vías motoras piramidales. Los síntomas se caracterizan por pérdida de la capacidad de contracción muscular voluntaria, espasticidad* y un aumento de los reflejos osteotendinosos.

HEMIPLEJIA: La hemiplejia es una forma más severa de la hemiparesia en la que la mitad del cuerpo se debilita. También es muy diferente de las condiciones de la paraplejia y la tetraplejia, que se suelen confundir con la hemiplejia. La paraplejía es la parálisis de ambas piernas, por debajo de la cintura. La cuadriplejía es la parálisis por debajo del cuello y suele ser el resultado de una lesión de la médula espinal.

TETRAPLEJIA: pérdida del movimiento y sensación en ambas partes, superior e inferior de su cuerpo. Esta lesión se localiza en el área cervical.

MUTISMO ACINETICO: Es un trastorno del comportamiento, caracterizado por la incapacidad para moverse o hablar en pacientes despiertos.