



**RED ANDALUZA DE TRABAJADORES  
SOCIALES SOBRE ENFERMEDADES RARAS.**  
ratser.andalucia@hotmail.com

## FICHA-RESUMEN DE ENFERMEDAD RARA

### PARALISIS CEREBRAL

**DESCRIPCIÓN:** Es la discapacidad infantil más común y no es progresiva. Es causada por una lesión a una o más áreas específicas del cerebro y no de los músculos. Esta lesión puede producirse antes, durante o después del nacimiento. Entre 0,1 y 0,2% de los niños padecen alguna forma de parálisis cerebral; en el caso de bebés prematuros o de bajo peso, esta cifra aumenta al 1%. Es un trastorno permanente que afecta a la psicomotricidad del paciente, que causan una limitación de la actividad del enfermo, atribuida a problemas en el desarrollo cerebral del feto o del niño. Los desórdenes psicomotrices de la parálisis cerebral están a menudo acompañados de problemas sensitivos, cognitivos, de comunicación y percepción, y en algunas ocasiones, de trastornos del comportamiento. Las lesiones cerebrales ocurren desde el período fetal hasta la edad de 3 años. Los daños cerebrales después de la edad de 3 años hasta el período adulto pueden manifestarse como Parálisis Cerebral. La incidencia de la enfermedad en países desarrollados es de aproximadamente 2-2,5 enfermos por cada mil nacimientos. Hay que tener en cuenta que no hay dos personas con parálisis cerebral con las mismas características o el mismo diagnóstico. Esta dividida en cuatro tipos (espasticidad, atetoides/Athetoid, ataxia, mixta) que describen los problemas de movilidad que presentan. Esta división refleja el área del cerebro que está dañada.

**SÍNTOMAS:** Según el criterio clasificatorio de topografía, es decir, de la parte del cuerpo afectada, podemos distinguir entre hemiplejia (afecta a una de las dos mitades laterales del cuerpo), diplejia (mitad inferior más afectada que la superior), cuadriplejia (los cuatro miembros están paralizados), paraplejia (afectación de los miembros inferiores), monoplejia (un único miembro, superior o inferior, afectado) y triplejia (tres miembros afectados). Según el tono muscular puede ser isotónico (tono normal), hipertónico (tono incrementado), hipotónico (tono disminuido) y variable (tono inconsistente). Pueden aparecer otros trastornos médicos asociados como el retardo mental, la epilepsia, problemas de crecimiento, visión y audición limitadas, sensibilidad y percepción anormales, dificultades para alimentarse, falta de control de los intestinos o de la vejiga, y problemas para respirar (debido a los problemas de postura), problemas de la piel (llagas de presión) y problemas de aprendizaje.

#### CONTACTO PARA AFECTADOS:

**Asociación Humanitaria de Enf. Degenerativas y Síndromes de la Infancia y Adolescencia (AHEDYSIA)**  
Apartado de Correos 142 **ahedysia@wanadoo.es**  
03570 Villajoyosa (Alicante) 965895409