# ¿Qué es la parálisis cerebral?

La parálisis cerebral es una discapacidad física que afecta el movimiento y la postura.

Es la discapacidad física más común en la infancia.

Puedes ayudarnos a ampliar nuestros conocimientos e investigación sobre parálisis cerebral uniéndote al Registro de Parálisis Cerebral. Encuentra más información en worldcday.org/cpregisters

# 17 millones de personas en el mundo viven con parálisis cerebral

#### TIPOS MOTORES / MOVIMIENTO



#### DISCINÉTICO: 6%.

Se caracteriza por movimientos involuntarios como distonía, atetosis o corea. Se origina por un daño en los ganglios basales.

#### **TIPOS MIXTO:**

Se da cuando se presentan dos o más tipos de parálisis cerebral.

Se caracteriza por movimientos incoordinados. Afecta el equilibrio y el sentido de la posición en el espacio. Se origina por daño en el cerebelo.

#### **PARTES DEL CUERPO**

La parálisis cerebral puede afectar diferentes partes del cuerpo.





Ambas piernas se ven

afectados.

Sólo un lado del cuerpo (un brazo y una pierna) se ve

**HEMIPLEGIA**/

**UNILATERAL:** 

-MIEMBROS AFECTADOS

# afectadas. Los brazos pueden brazo y una pierna afectarse en menor grado. brazo y una pierna afectado.

**HABILIDADES MANUALES** 

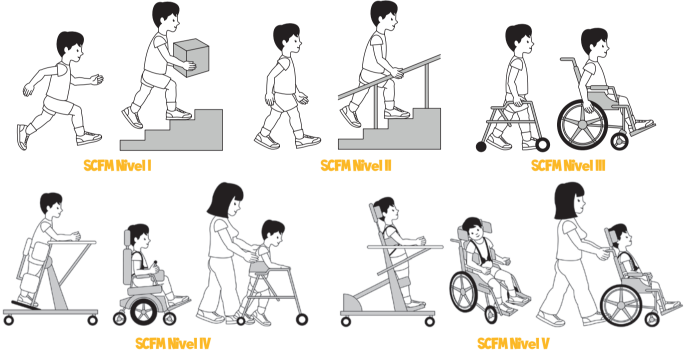
Al menos dos tercios de los niños con parálisis cerebral

tendrán dificultades de movimiento que afecten uno o ambos brazos. Casi todas las actividades diarias se verán

### **HABILIDADES MOTORAS GRUESAS**

**ATÁXICO:** 5%

Las habilidades motoras (ej. sentarse y caminar) de los niños y personas jóvenes con parálisis cerebral se pueden categorizar en cinco diferentes niveles utilizando una instrumento llamada Sistema de Clasificación de la Función Motora (SCFM), desarrollada por CanChild en Canadá.











GMFCS Ilustraciones 6-12: © Bill Reid, Kate Willoughby, Adrienne Harvey y Kerr Graham, The Royal Children's Hospital Melbourne.

#### **ALTERACIONES ASOCIADOS**

Los niños con parálisis cerebral también pueden presentar una serie de alteraciones asociadas físicas y cognitivas.



1 de4 es incapáz de hablar.



**3 de1** experimentan dolor.



1 de4 tiene epilepsia.



1 in 4 tiene problemas de



tiene discapacidad intelectual.



1 de10

tiene discapacidad visual severa.



1 de4

tiene problemas de control de la vejiga.



1 de5

tiene trastorno del sueño.



conducta.

tiene problemas de control de la saliva.

1 in 5



## Día Mundial de la Parálisis Cerebral worldcpday.org

Orgullosamente patrocinado por The Allergan Foundation

