**PREGUNTAS FRECUENTES**

**¿Cómo surge Reinicia?**

**Somos un grupo de familiares y amigos de jóvenes con trastornos neurológicos, que decidimos transformar la preocupación del futuro de nuestros hijos, hermanos, primos, sobrinos, etc. en acción.**

**Formamos la asociación formalmente el 5 de julio de 2017. Buscamos proponer un espacio terapéutico y de interacción para adolescentes y jóvenes con trastornos neurológicos, en zona norte.**

**¿Por qué un centro?**

**Existen instituciones dedicadas a la atención de estos niños y jóvenes, con un proyecto terapéutico- educativo, hasta cumplir la edad de egreso, que promedia los 18 años.**

**El egreso implica quedar otra vez fuera del sistema, recluidos y excluidos del proceso de socialización y rehabilitación que hubieran logrado.**

**Las pocas alternativas de instituciones que existen para mayores de 18 años no se ajustan a las necesidades especificas de esta población,**

**Así surge entonces " REINICIA " y nuestra misión.**

**Reiniciar: Continuar haciendo una cosa que se ha detenido o interrumpido, o volverla a empezar.**

**¿Qué son los trastornos neurológicos?**

**Los trastornos neurológicos son aquellas patologías localizados en cualquier punto del sistema nervioso**, es decir, anomalías estructurales, bioquímicas o eléctricas en el cerebro, médula espinal u otros nervios , alterando su correcto funcionamiento., dando lugar a una serie de síntomas.

Las causas dependen del trastorno, pudiendo ser incluso aún desconocidas en la actualidad.

Los síntomas de estos trastornos pueden ser muy variados, pudiendo producir tanto un déficit como un exceso de actividad neuronal en cualquier sistema del organismo.

. Ejemplos de los síntomas incluyen [parálisis](https://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A1lisis), [debilidad muscular](https://es.wikipedia.org/wiki/Debilidad_muscular), [falta de coordinación](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Falta_de_coordinaci%C3%B3n&action=edit&redlink=1), [pérdida de sensibilidad](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=P%C3%A9rdida_de_sensibilidad&action=edit&redlink=1), [convulsiones](https://es.wikipedia.org/wiki/Convulsi%C3%B3n), [confusión](https://es.wikipedia.org/wiki/Confusi%C3%B3n), [dolor](https://es.wikipedia.org/wiki/Dolor) y niveles alterados de consciencia.

**¿Qué es la parálisis cerebral?**

**La parálisis cerebral (PC)** es un término amplio que describe a un grupo de trastornos neurológicos (cerebrales) no progresivos.

Ocurre cuando las áreas del cerebro que controlan el movimiento y la postura no se desarrollan correctamente o se lesionan, afectando los movimientos corporales y la coordinación de los músculos.

Los síntomas de parálisis cerebral difieren en el tipo y la gravedad de una persona a otra, y hasta pueden cambiar en un individuo con el tiempo. Algunas personas con parálisis cerebral también tienen otros trastornos médicos, como retraso mental, convulsiones, visión o audición deteriorada, y sensaciones o percepciones físicas anormales.

### ¿Cómo es Vivir con PC ?

La parálisis cerebral no es una enfermedad. No es contagiosa y no puede pasarse de una generación a la otra. No hay cura para la parálisis cerebral, pero los tratamientos de apoyo, ciertos los medicamentos y en ocasiones la cirugía, pueden ayudar a muchos individuos a mejorar sus habilidades motoras y la capacidad de comunicarse con el mundo.

Muchas personas con PC están en tratamiento durante gran parte de su vida, logrando superar dificultades a través de una adecuada atención terapéutica integral , y el uso de numerosos dispositivos de asistencia que se han diseñado para personas con PC y otras enfermedades que provocan discapacidades , mejorando su calidad de vida.

Algunos ejemplos son los dispositivos de apoyo ortopédicos, las sillas especiales, los andadores, computadoras, software, sintetizadores de voz y libros con imágenes para ayudar con la comunicación, entre muchos otros.