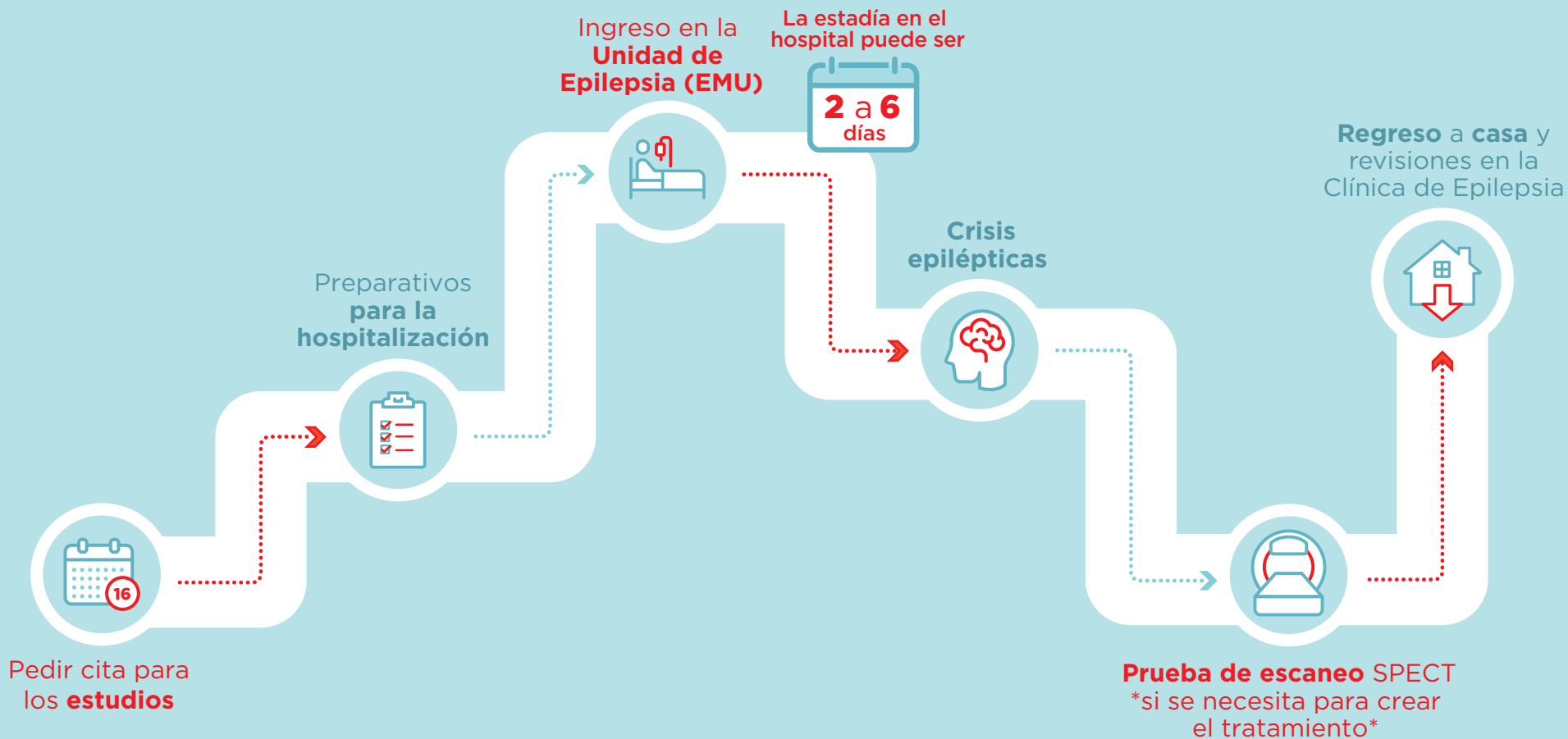


Convulsiones: Estudios preoperatorios en el hospital



Ayudamos a los niños a vivir mejor



Para más información, escanee el código QR.

Convulsiones: Estudios preoperatorios en el hospital



Explicación sobre el ingreso preoperatorio

El objetivo el ingreso preoperatorio por epilepsia es:

- Tomar imágenes del cerebro mientras hay convulsiones
- Ver si es posible hacer una operación en el cerebro para controlar las convulsiones

Durante la hospitalización su hijo será monitoreado de continuo para tratar de detectar convulsiones

Cuando comience una convulsión, una enfermera evaluará a su hijo verá si se le puede dar un medicamento llamado "isó-topo radiactivo", el cual hace que la convulsión se vea mejor en las imágenes del estudio



Preparativos para el ingreso

A diferencia de otras estancias para monitoreo de epilepsia:

- el cuidador debe estar siempre con el niño
- pueden durar hasta 6 días
- estarán solo en la habitación
- se quedarán despiertos hasta tarde
- comerán solo a ciertas horas

Ayude a su hijo a tolerar mejor la estancia

- ¿Quién se quedará con su hijo?
- Traiga sus juguetes y objetos favoritos
- ¿Qué lo ayuda a tolerar procedimientos como la sonda intravenosa y la encefalo-grafía (EEG)?



Ingreso en la Unidad de Epilepsia (EMU)

El cuidador no debe salir de la habitación.

Día uno:

- Conocerán al personal
- Hablarán de los anti-convulsivos que se usarán en el hospital
- Se hará la video-encefalografía
- Pondrán una sonda intrave-nosa (IV)

En el hospital:

Al comenzar una convulsión, hay que presionar el botón para marcar el momento y avisar a la enfermera

Tal vez una enfermera esté con el paciente durante ciertas horas para darle la medicina del estudio si hay una convulsión



Crisis epilépticas

- Avise a la enfermera y presione el botón tan pronto como vea que comienza una convulsión.
- La enfermera verá si puede darle el isótopo radiactivo por la sonda intravenosa para que la zona de la convulsión se vea mejor en el estudio.
- El personal le explicará cuáles son las causas más comunes de las epilepsias.



Escaneo Estudio SPECT

Se tomarán dos tipos de fotos del cerebro en la Clínica de Radiología con el medicamento (el isótopo radiactivo)

- 1- cuando no haya convulsiones
- 2- poco después de una convulsión

La cantidad de convulsiones e imágenes necesarias variará dependiendo de lo que los médicos necesiten ver.

Si su hijo necesita un sedante durante el estudio, se lo pondrán antes de que empiece.



Regreso a casa Revisión en la clínica

- Volverán a los anti-convulsivos de costumbre
- Regresarán a casa
- En la primera consulta con el personal de Epilepsia, hablarán de los resultados de la prueba y hablarán de los siguientes pasos