

Información sobre la ventriculostomía endoscópica del tercer ventrículo (ETV) para pacientes pediátricos

Esta información le ayudará a aprender acerca de la ventriculostomía endoscópica del tercer ventrículo (ETV). En este recurso, las palabras “usted” y “su” se refieren a usted o a su niño.

Una ETV es una cirugía para drenar el exceso de líquido cefalorraquídeo (LCR) del cerebro. El LCR es un líquido que se produce en los ventrículos (espacios huecos) del cerebro. El LCR protege el cerebro y la médula espinal al actuar como un amortiguador. También transporta nutrientes al cerebro y elimina los desechos. Todo el tiempo producimos LCR nuevo.

Generalmente, el LCR circula desde los ventrículos, por el cerebro y la médula espinal y va hacia el torrente sanguíneo. La hidrocefalia se produce cuando el LCR se acumula en los ventrículos. Esto agranda los ventrículos y ejerce presión sobre el cerebro (véase la figura 1).

Figura 1. Cerebro con y sin hidrocefalia

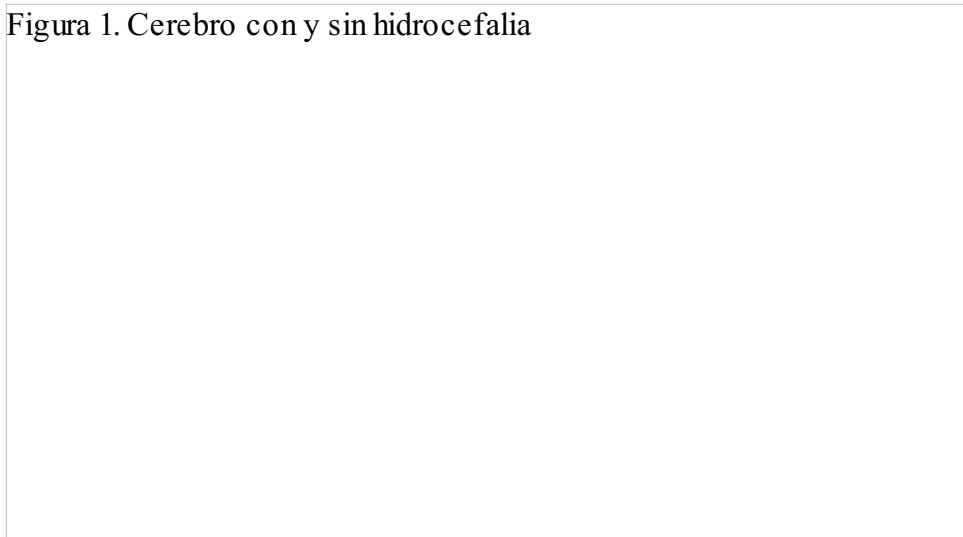


Figura 1. Cerebro con y sin hidrocefalia

La hidrocefalia se puede producir si se bloquea el flujo del LCR o si el torrente sanguíneo no absorbe suficiente LCR.

Información sobre la cirugía ETV

La cirugía ETV se realizará en el quirófano mientras usted esté dormido. Una vez que esté dormido, un enfermero quirúrgico afeitará el cabello a lo largo de línea de la incisión (corte quirúrgico). No le afeitará toda la cabeza.

Durante su cirugía, el neurocirujano hará un orificio pequeño en el tercer ventrículo del cerebro. Esto

permitirá que el LCR en exceso drene a otra zona del cerebro donde pueda ser absorbido (véase la figura 2).

Figura 2. Ventriculostomía endoscópica del tercer ventrículo (ETV)

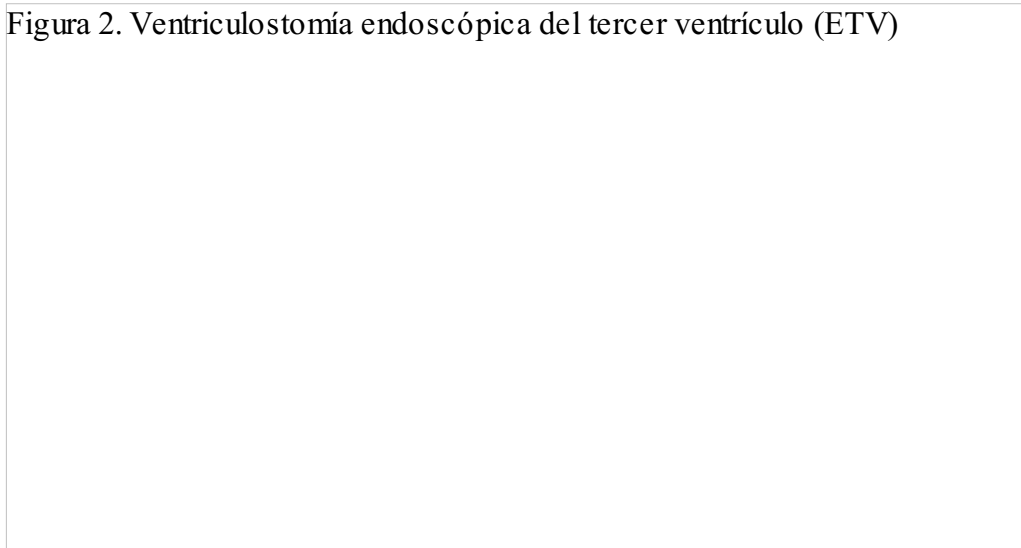


Figura 2. Ventriculostomía endoscópica del tercer ventrículo (ETV)

Para obtener más información acerca de la cirugía ETV, lea el recurso *Información sobre la ventriculostomía endoscópica del tercer ventrículo (ETV) para pacientes pediátricos* (<http://140.163.1.152/es/cancer-care/patient-education/about-your-etv-surgery-pediatric-patients>).

Precauciones tras la cirugía ETV

Productos MedicAlert®

Siempre debe usar un brazalete o collar MedicAlert que diga que usted tiene hidrocefalia con una ETV. Si alguna vez está gravemente enfermo o herido y necesita ayuda médica, les informará a los trabajadores de los servicios de emergencia sobre su ETV.

Puede comprar un brazalete o collar MedicAlert en la mayoría de las farmacias. Para obtener más información, visite el sitio web de MedicAlert en www.medicalert.org.

Tarjeta

Su enfermero le dará una tarjeta que indica que usted tiene hidrocefalia con ETV. Mantenga la tarjeta con usted en todo momento. Si necesita atención médica de emergencia, muéstrelela a los trabajadores médicos.

Actividades físicas

No necesita tomar precauciones en cuanto a la actividad física o ejercicios. Puede reanudar sus actividades habituales después de su cirugía.

Use un casco para disminuir el riesgo de lesión en la cabeza, si fuera necesario. Pídale a su neurocirujano pautas específicas sobre usar un casco.

Escaneos de imagenología

Enviar

Última actualización

Viernes, May 8, 2020

Si tiene preguntas, contacte a un integrante del equipo de atención médica directamente. Si es paciente de MSK y necesita comunicarse con un proveedor después de las 5:00 pm, durante el fin de semana o un día feriado, llame al 212-639-2000.

Si tiene preguntas, contacte a un integrante del equipo de atención médica directamente. Si es paciente de MSK y necesita comunicarse con un proveedor después de las 5:00 pm, durante el fin de semana o un día feriado, llame al 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

About Your Endoscopic Third Ventriculostomy (ETV) for Pediatric Patients - Last updated on May 8, 2020
©2020 Memorial Sloan Kettering Cancer Center