

Michael Gartlan, MD Rajeev Mehta, MD Scott DiVenere, MD Sung Chung, MD Ankit Patel, MD Matthew Bartindale, MD Jeffrey Weishaar, MD Jane Janiga, MD ENT Surgical Consultants Joliet | Morris | New Lenox

Phone: 815-725-1191 entsurgicalillinois.com

TYMPANOSTOMY (SPANISH) (10/20)

Informacion Pre-operativa

Una miringotomía es una operación pequeña, por lo que muchas veces se lleva a efecto con los pacientes externos sin necesidad de quedarse hospitalizados po la noche. Usualmente, no es necesario tener examen de sangre o orine. Su niño debe estar en buena salud para tener la operación. Si es necesario cancelar la operación por razones de catarro o flu, etc., llame al médico o a la officina para obtener otra cita para la operación. La enfermera le podrá informar más acerca de esto.

Si su niño va a tener una operación como paciente externo, usted debe llamar al hospital un dia antes para hablar con la enfermera para saber a qué hora debe de traer el niño al hospital el dia siguiente. Su niño no debe beber ni comer nada despúes de a hora designada po la enfermera. Hasta la mitad de un vaso de agua puede traer consequencia que se posponga la cirugía. Es muy importante su comunicación con la enfermera el día antes.

Si su niño va a ser hospitalizado un dia antes de la operación, su niño recibirá medicamento en forma de una inyección para la secreción de la boca. Luego, será llevado a la sala de operación. La operación se hace bajo anestesia general. A los niños usualmente se les aplica la anestesia en forma de gas através de una máscara que se coloca sobre la naríz y la boca. Después de la operación, su niño será llevado a la sala de recuperación donde estará por una a dos horas hasta que tada la soñelencia le pasa. El anestesiologo decidirá cuando su niño debe ir a cirugía y cuando puede regresar a casa.

La pérdida crónica del oido, especialmente en los niños, se debe frequentemente a obstrucciones en la Trompa de Eustaquio. Esta Trompa de Eustaquio es un tubo estrecho que une el centro del oido (el espacio que queda detrás del timpano) con la parte trasera de la nariz. Normalmente el espacio en el centro del oido, lo cual contiene huesos pequeños que conducen el sonido a la parte interior del oido, está lleno de aire. Por otra parte, cuando la Trompa de Eustaquio está bloqueada, el centro del oido se llena de liquido. Este liquido obstruye el funcionamiento normal de los huesos en el centro del oido y da como resultado una pérdida temporaria de este sentido. Si los Trompa de Eustaquio no se abren espontáneamente, o no responden a algún tratamiento médico, se hace necesario extraer el liquido por medio de una pequeña abertura en el tímpano y la colocación de un drenaje en su membrana. Este procedimiento quirúgico se llama miringotomía con inserción de un tubo.

Por medio de la extracción del liquido, el aire puede de nuevo pasar a la cavidad del centro del oído y de esa forma el oido del niño se recuperara.