

1.- Identificación y Descripción del Procedimiento

La miringoplastia se realiza para tratar una enfermedad llamada otitis media crónica que consiste en una perforación de la membrana timpánica e infecciones recurrentes del oído medio con la entrada de agua, que pueden llevar a variadas complicaciones como infecciones al oído interno, infecciones endocraneanas y mayor pérdida de audición, entre otras. Consiste la reparación de la membrana timpánica. La intervención, se realiza preferentemente bajo anestesia general y se puede realizar a través del conducto auditivo externo (vía endoaural), o por detrás de la oreja (vía retroauricular). Como materiales de reparación del tímpano se utilizan tejidos del propio paciente -pericondrio, fascia temporal, cartílago o periosteo-. Tras la intervención, se coloca un taponamiento en el conducto y un vendaje en la cabeza. La incisión se cierra, mediante unos puntos de sutura, que se retirarán entre los 5 y los 7 días.

2.- Los Objetivos de la cirugía son:

El principal objetivo de la cirugía es evitar las complicaciones infecciosas endocraneanas y del oído interno. También se espera evitar las infecciones recurrentes del oído por la entrada de agua y por lo tanto también se espera mejoría de la calidad de vida, permitiendo realizar en el futuro vida normal en cuanto al agua y estabilización y/o mejoría de la audición.

3.- Las Alternativas de tratamiento disponibles.

Revisiones periódicas por el especialista para el control de las infecciones y prevenir la entrada de agua en el oído.

4.- Las consecuencias seguras que sean relevantes o de importancia

En las primeras horas, tras la intervención, pueden aparecer ligeras molestias en el oído, mareo, nauseas, vómitos, sensación de adormecimiento en la cara, por la anestesia local que se ha colocado, o una pequeña hemorragia que manche el taponamiento del conducto auditivo o el vendaje, de sangre.

El paciente permanecerá hospitalizado desde unas horas hasta uno ó dos días, si es que no hay complicaciones. Posteriormente será controlado en forma ambulatoria.

5- Las Consecuencias previsibles de su no realización.

En caso de **no efectuarse esta intervención**, y de no cuidado de la entrada de agua, el paciente continuará con supuraciones de oído de forma intermitente y con riesgo de complicaciones endocraneanas como meningitis o abscesos cerebrales y con posibilidad de pérdida de la audición.

6.- Riesgos

En general, son poco frecuentes, pero los más probables son: infección local postoperatoria, fracaso de la cirugía con pérdida del injerto y no mejoría auditiva con incluso aumento de la pérdida de audición. Es posible que reaparezcan las infecciones, aun a pesar de que la perforación timpánica se haya cerrado completamente.

Otras complicaciones menos frecuentes son: la aparición de acúfenos (ruidos en el oído) que pueden quedar como secuela; vértigos (que tienen una duración variable); disgeusia (alteraciones en la sensación gustativa); parálisis facial (parálisis del nervio de los músculos de la cara); y alteraciones estéticas o dolor a nivel del pabellón auricular.

Además de todo ello, las complicaciones propias de toda intervención quirúrgica y las relacionadas con la anestesia general. El riesgo vital es poco frecuente, aunque puede producirse en todo acto médico que incluye anestesia: se ha descrito un caso de muerte cada 15.000 intervenciones con este tipo de anestesia.

En general, el riesgo quirúrgico aumenta en relación con la edad, la cantidad y la gravedad de las enfermedades padecidas.

7.- Riesgos relacionados con las circunstancias personales del paciente

Es necesario, por parte del paciente o su familia, advertir de las posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades cardiopulmonares, existencia de prótesis, marcapasos, medicaciones actuales, o cualquier otra circunstancia que pueden aumentar la frecuencia o la gravedad de riesgos o complicaciones.

Si usted desea mayor información, no dude en conversar con su medico tratante para que le conteste todas sus preguntas e inquietudes.