

*La Otorrinolaringología es una especialidad médico-quirúrgica que se ocupa de la prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de las enfermedades que afectan al oído, y a las vías Aero digestivas superiores (boca, nariz, faringe, laringe, tráquea y esófago cervical).*

La Otorrinolaringología es una especialidad médico-quirúrgica que se ocupa de la prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de las enfermedades que afectan al oído, y a las vías Aero digestivas superiores (boca, nariz, faringe, laringe, tráquea y esófago cervical).

De las funciones que se derivan de estas estructuras (audición, olfato, fonación, respiración y deglución) de las patologías de la cara, cuello y glándulas salivares.

Áreas de diagnóstico y tratamiento:

- Otología y otoneurología
- Rinología y base de cráneo anterior
- Laringología

Relacionada con las ciencias de la salud; psicología, Fonoaudiología, Neurología, Fisioterapia, Maxilofacial, Odontología, Gastroenterología, Medicina Interna, Pediatría, y otras dentro del equipo multidisciplinario preparado para la atención con calidad, calidez, eficacia y eficiencia desde el servicio en consulta externa, cirugía e internación, contribuyendo con la calidad de salud de los pacientes del Hospital de Tercer Nivel "Fray Giovanni Eugenio Natalini Magnani".

#### *OTOLOGÍA*

La otología es la subespecialidad de la otorrinolaringología que estudia y trata las enfermedades del oído, las cuales causan pérdida de audición, hipersensibilidad a sonidos ambientales y alteraciones orgánicas y funcionales que circundan el oído.

#### *RINOLOGÍA*

Los médicos Otorrinolaringólogos tratan las enfermedades, alteraciones, patologías y malformaciones de la zona de la nariz; como pólipos nasales, sinusitis crónica, tumores en la base del cráneo u otras afecciones de la nariz y de los senos nasales.

#### *LARINGOLOGÍA*

El Otorrinolaringólogo está preparado de forma especializada en los problemas de la voz, deglución y en general en todas las enfermedades que afecten la laringe.