

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2502442 Medicina	OT	4	0
2502442 Medicina	OT	5	0
2502442 Medicina	OT	6	0

## Contacto

Nombre: Miquel Quer Agustí

Correo electrónico: Miquel.Quer@uab.cat

## Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

## Prerequisitos

Conocimientos generales de anatomía, fisiología, histología y anatomía patológica relacionados con el ámbito de la Foniatria.

## Objetivos y contextualización

Dar al estudiante el aprendizaje de conocimientos y habilidades sobre el ámbito de la Foniatria. Es decir, proporcionar una formación teórica, científica y práctica para comprender las bases diagnósticas y terapéuticas los trastornos de la comunicación verbal humana (audición y lenguaje).

## Contenido

### Clases teóricas

1. Introducción a la foniatria. La comunicación oral: la voz, la palabra y el lenguaje.
2. Exploración de las disfonías: estroboscopia y análisis acústica de la voz.
3. Disfonías: bases fisiopatológicas y clasificación de las mismas.
4. Disfonías por patologías estructurales e inflamatorias de la laringe.
5. Disfonías por patologías neurológicas y neuromusculares.
6. Diglosias, desartrias y afasias.
7. Las hipoacusias: audífonos e implantes cocleares.
8. La disfagia orofaríngea: tipos, diagnóstico y tratamiento.

### Prácticas de aula

1. Casos clínicos de disfonías estructurales: orientación diagnóstica y terapéutica.
2. Casos clínicos de disfonías neurológicas y neuromusculares : orientación diagnóstica y terapéutica
3. Casos de sordera profunda: diagnóstico y rehabilitación.
4. Casos de disfagia orofaríngea: orientación diagnóstica y terapéutica.

### Prácticas clínicas asistenciales

Cada alumno irá a una actividad diferente cada día, donde acompañado de un médico del servicio verá diferentes aspectos de la foniatria. Las actividades que se realizan son: visita laringología con especial énfasis en exploración de la voz y la disfagia y visita otología con especial énfasis en exploración de la audición y rehabilitación de la sordera profunda.

#### Día 1

Visita al dispensario de laringe con especial interés por la estroboscopia, el análisis de la voz y la evaluación de la disfagia.

#### Día 2

Visita al dispensario de otología con especial interés para la audiología, con estudio de la audiometría tonal, la audiometría verbal y las audiometrías objetivas.