

**Contacto**  
Formación

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Paseo Sant Joan de Déu, 2  
08950 Esplugues de Llobregat  
Barcelona

Tel+34 93 253 21 30

Correo electrónico  
[hospitalbarcelona.formacion@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.formacion@sjd.es)

Inscripciones  
<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/>

**Precio**  
85€

## Hipoacusia infantil: Tratamiento quirúrgico

Curso online

**Dirección del Curso**  
Dra. María Antonia Clavería Puig

**Coordinador de curso**  
Dr. Oliver Heinz Haag

**Fecha**  
Del 10 al 31 de mayo de 2023

**Lugar**  
Plataforma virtual del  
Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries –  
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

## PRESENTACIÓN

---

El curso online **Hipoacusia infantil: Tratamiento quirúrgico** ofrece una formación teórica actualizada que pretende mostrar una revisión de los diferentes tipos de tratamiento quirúrgico para la hipoacusia infantil, tanto los que se basan en una cirugía simple como los que requieren una prótesis implantable.

## METODOLOGÍA

---

Este curso es totalmente online y se realiza a través de la plataforma virtual de Formación SJD, en la que el participante encontrará todos los contenidos y actividades, así como las indicaciones para realizar y completar el curso de manera autónoma. Los materiales permanecerán abiertos desde el primer día hasta el último, para que se pueda acceder a ellos en cualquier momento, respetando los ritmos de aprendizaje.

## DIRIGIDO A

---

### INDICADOS

- Médicos de familia
- Pediatras
- Otorrinolaringólogos,
- Licenciados en fonoaudiología.

### INTERESADOS

- Logopedas
- Enfermeros/as.
- Técnicos superiores en audioprótesis.

## AUTORA

---

**Sara Cardelús Vidal.** *Facultativa especialista en el Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.*

## PROGRAMA

---

**Del 10 al 31 de mayo de 2023**

- 1. Generalidades**
- 2. Tratamiento quirúrgico simple**
- 3. Tratamiento quirúrgico de adaptación protésica**