

L'endoscòpia otorrinolaringològica és un procediment mèdic que utilitza un sistema òptic (endoscopi) per poder veure a l'interior de les vies respiratòries superiors (cavitats nasals, cavum, faringe i sobretot laringe (laringoscòpia directa).

L'endoscopi consisteix en un tub de fibra òptica llarg i flexible, amb una càmera, connectada a un vídeo (videoendoscòpia) a l'extrem distal que ens permet veure imatges de les àrees estudiades de l'interior de les vies respiratòries superiors en un monitor de TV.



### **Quina preparació es necessita?**

No requereix preparació prèvia.

### **Com es realitza la prova?**

Es realitza per l'especialista en otorrinolaringologia a la seva pròpia consulta.

El pacient roman assegut sobre una cadira, amb el cap recte, la boca tancada i respirant de forma tranquil·la pel nas. El metge col·locarà el videoendoscopi a l'interior d'una de les fosses nasals i l'introduirà lentament visualitzant les diferents estructures en el seu trajecte. L'estudi en general dura uns 10 minuts.

### **Riscos de la videoendoscòpia otorrinolaringològica**

No té cap risc, és totalment innòcua per al pacient.

### **Contraindicacions de la videoendoscòpia otorrinolaringològica**

No té contraindicacions, a part de la negació del pacient a sotmetre's a aquesta prova. En algunes ocasions, la prova pot ser molesta fet que es resol aplicant anestèsia tòpica a la fossa nasal. En la majoria dels casos, es tolera bé i no fa falta aplicar anestèsics locals.

### **Per a què serveix?**

És l'única manera de visualitzar, en consulta, l'interior de les fosses nasals fins el cavum i la laringe, resulta imprescindible per realitzar una bona exploració ORL.