

SUMARIO

6

ALGORITMO

Diagnóstico de la otitis

8

APUNTES PRÁCTICOS Y TÉCNICAS PRINCIPALES

Claves anatómicas y fisiopatológicas en el
desarrollo de otitis

Causas de otitis (Sistema PSPP)

14

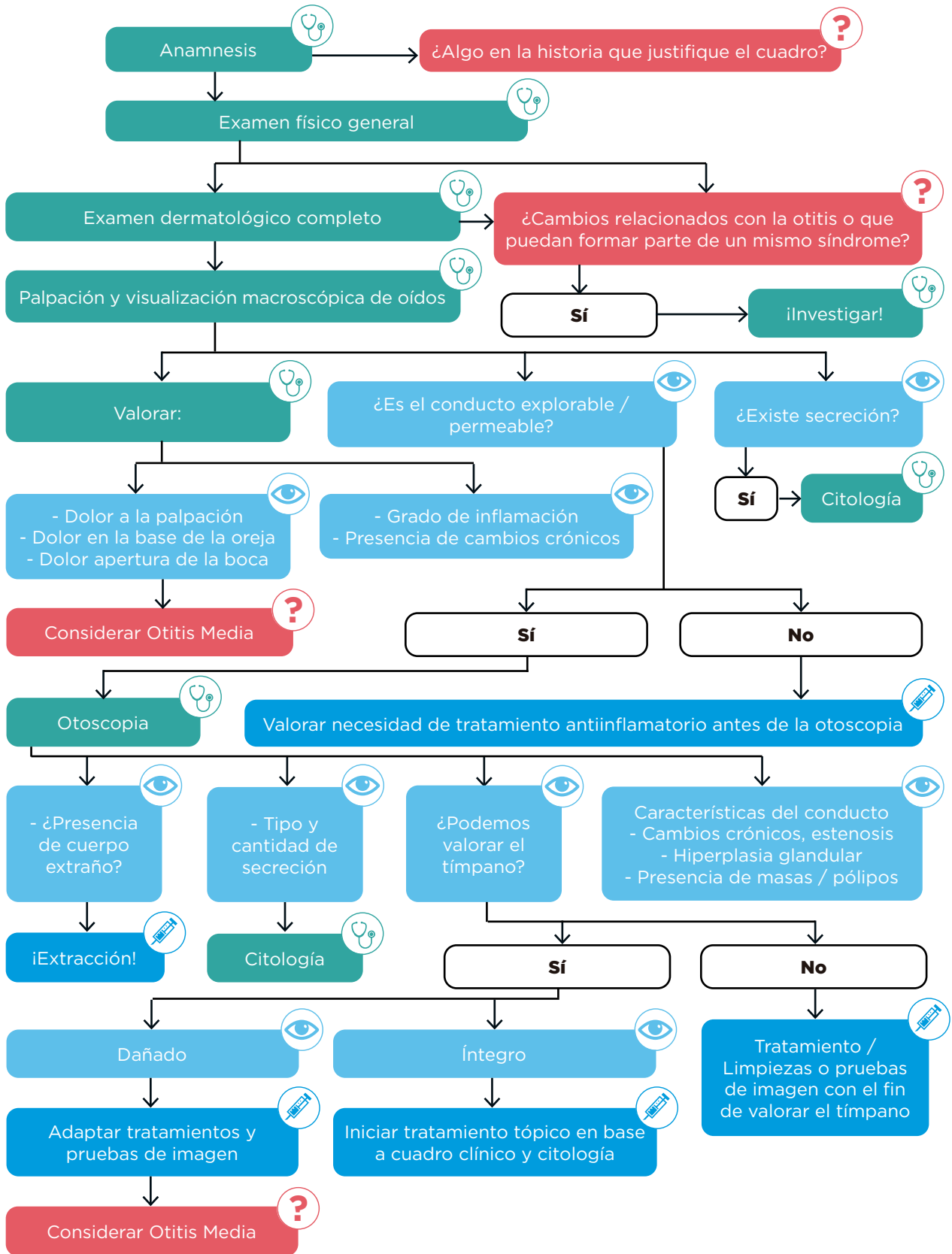
Diagnóstico de otitis

18









Tratamiento de otitis

32

algoritmo diagnóstico de la otitis



LEYENDAS

-  signos clínicos
-  resultados
-  diagnóstico
-  tratamiento
-  investigación
-  seguimiento
-  sospecha
-  diagnóstico diferencial

Claves anatómicas y fisiopatológicas en el desarrollo de otitis

Breve repaso de la anatomía del oído

El oído está compuesto por el oído externo (1), el oído medio (2) y el oído interno (3) (**Figura 1**). Cuando hablamos de oído externo nos referimos a todas las estructuras anatómicas que se extienden desde el pabellón auricular hasta la membrana timpánica, y será la porción que más frecuentemente se verá afectada en la clínica dermatológica diaria.

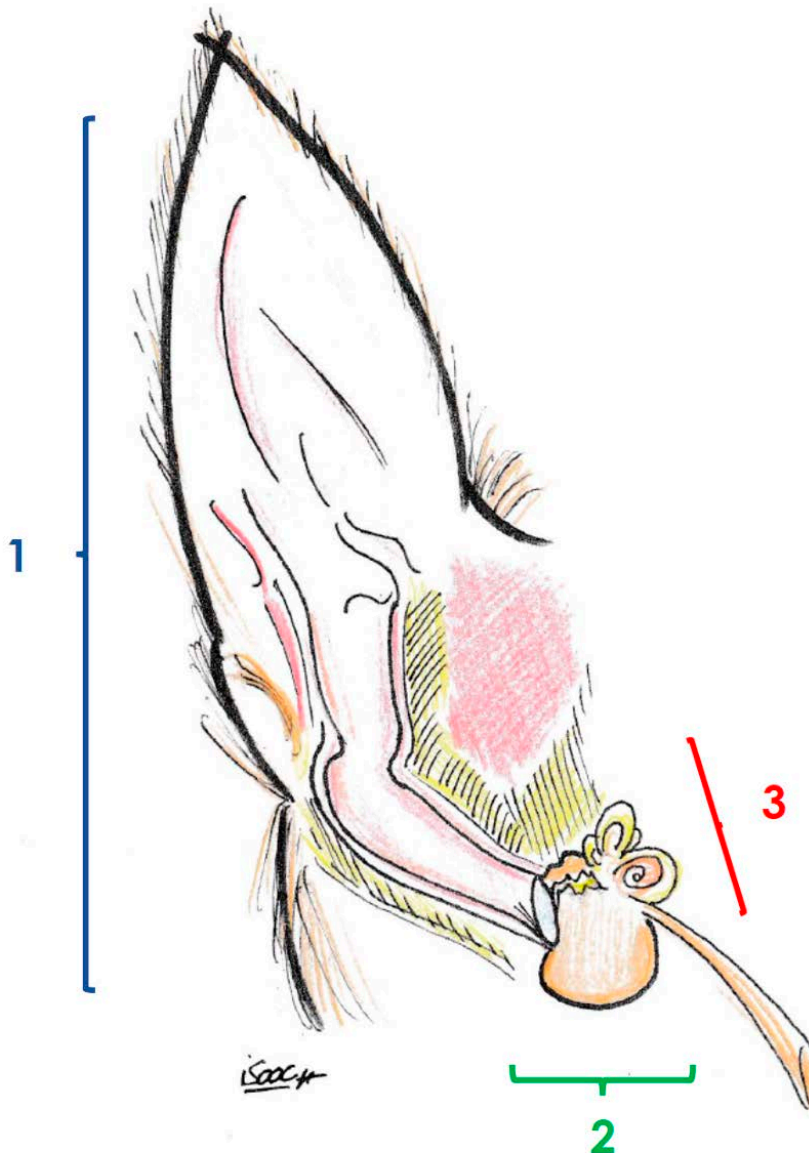


Figura 1. Estructura anatómica del oído del perro, con tres porciones diferenciadas. 1-oído externo; 2- oído medio; 3 - oído interno.

Debemos imaginarnos el conducto auditivo externo como una invaginación de la piel, y así entenderemos que existan glándulas sebáceas, apocrinas y unidades pilosebáceas dentro del propio oído, y que su estudio y patología se incluya dentro de la especialidad de Dermatología.

El conducto auditivo externo consta de una porción vertical más externa y una porción horizontal más profunda. En la intersección entre ambas encontramos un receso cartilaginoso que, en muchas ocasiones, dificulta la otoscopia (**Figura 2**).

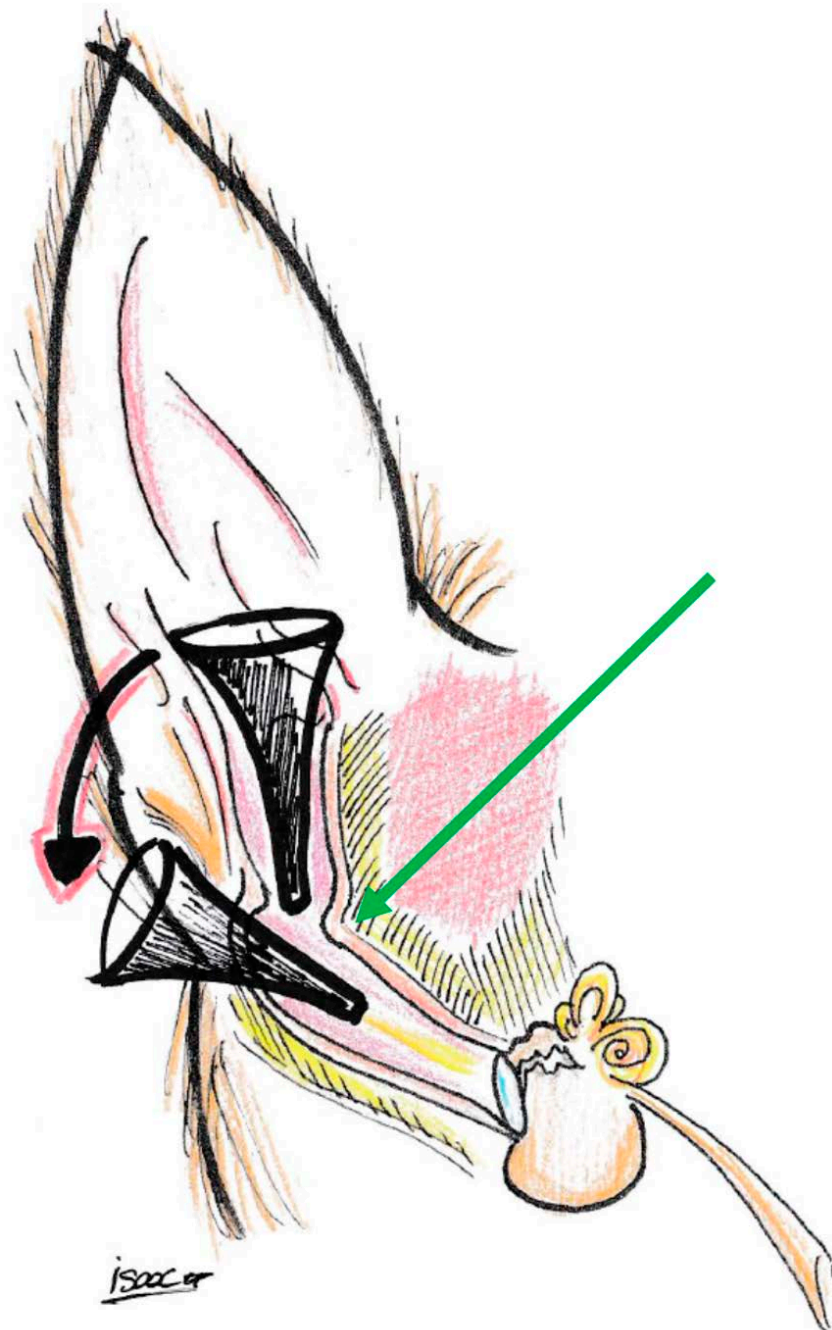


Figura 2. Durante la otoscopia debemos valorar la porción vertical y horizontal del conducto auditivo externo. En ocasiones encontraremos dificultad y/o dolor al cambiar de dirección y traspasar el receso cartilaginoso (Flecha verde).