

SUMARIO

6

ALGORITMO

Abordaje diagnóstico de la ictericia

10

CLAVES PRINCIPALES

Ictericia: cambios a observar, datos fisiológicos clave y causas

Diagnosticando la ictericia

18

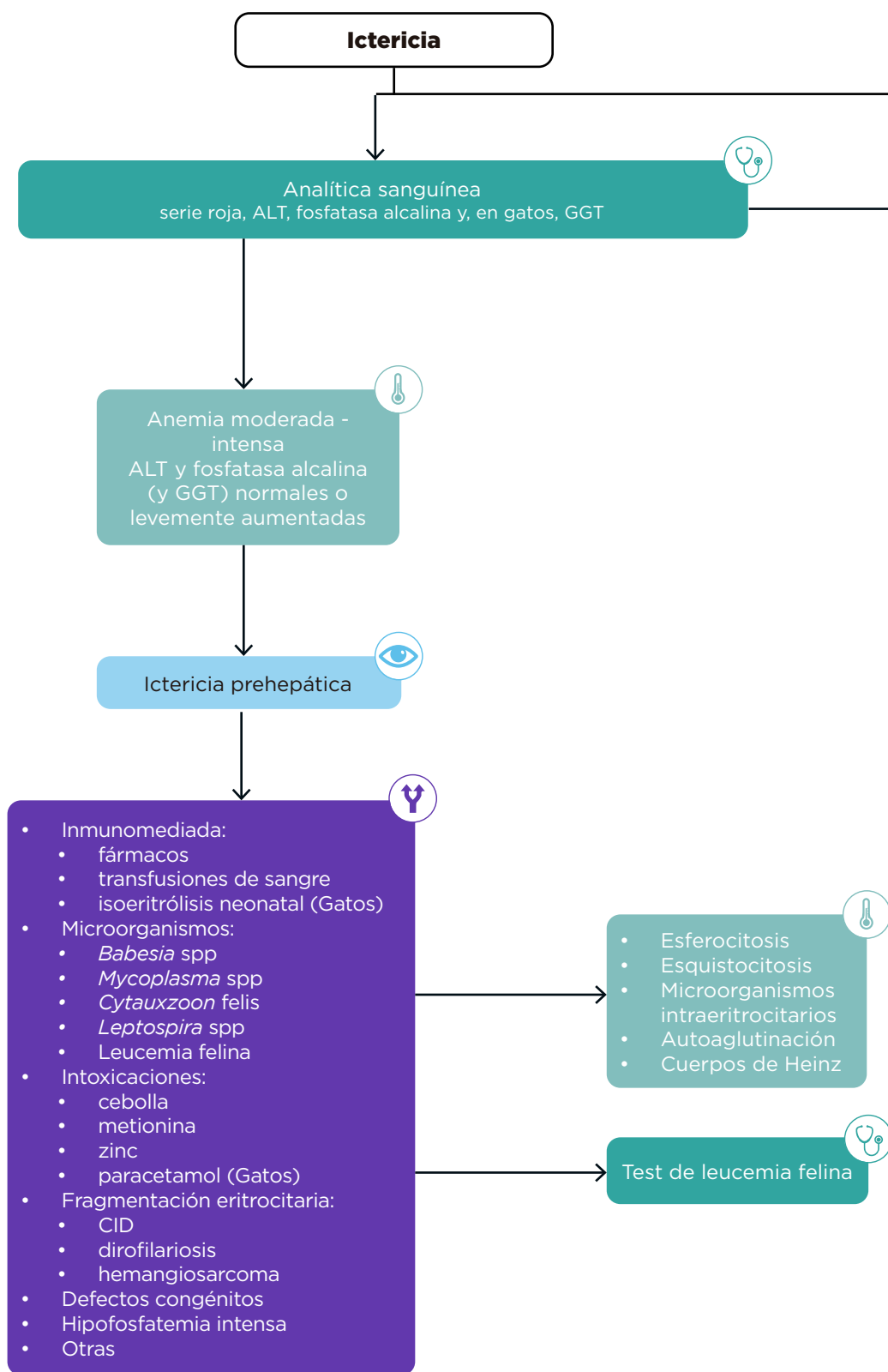
Tipos de ictericia

28









Cómo realizar una biopsia hepática y una
toma de muestra de vesícula biliar

38

algoritmo abordaje diagnóstico de la ictericia



LEYENDAS

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

claves principales Ictericia: cambios a observar, datos fisiológicos clave y causas

Ictericia: cambios a observar, datos fisiológicos clave y causas

¿Qué es la ictericia? ¿Qué debo observar?

La ictericia es la coloración amarillenta de la esclerótica, piel y mucosas debida al depósito de bilirrubina, como consecuencia de un aumento de su concentración plasmática.

La coloración amarillenta de la esclerótica, la piel y las mucosas (**Figuras 1 a 3**) se produce porque la bilirrubina tiene una especial afinidad por las fibras elásticas. Así, la pigmentación es más evidente inicialmente en tejidos especialmente ricos en ellas, como la esclerótica. (**Figura 4**)



Figura 1: ictericia en piel



Figura 2: ictericia en mucosas

claves principales Ictericia: cambios a observar, datos fisiológicos clave y causas



Figura 3: ictericia en labio

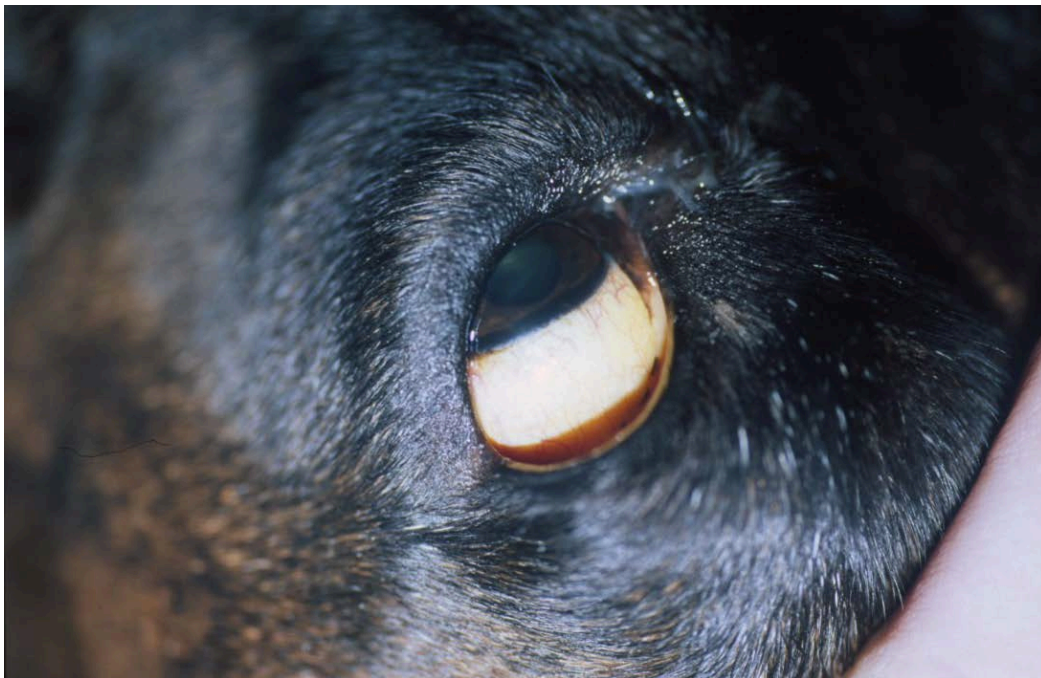


Figura 4: ictericia en conjuntiva ocular