



FACULTATIVOS ESPECIALISTAS DE AREA ESPECIALIDAD: NEFROLOGÍA

RESPUESTAS CORRECTAS AL CASO CLÍNICO REALIZADO EL 11 DE ENERO DE 2008.

CASO A

Pregunta	Respuesta
1	B
2	D
3	Corta
4	B
5	B
6	C
7	Corta
8	Corta
9	C
10	D

Respuesta a la pregunta 3.-

La imagen que se muestra en la ecografía es normal. El tamaño del riñón es normal. No existen masas, quistes ni dilatación de la pelvis renal, y la cortical presenta buena diferenciación con un diámetro para la edad del paciente dentro de la normalidad.

Respuesta a la pregunta 7.-

Por la sospecha de enfermedad ateroembólica, el fondo de ojo sería la exploración a realizar en primer lugar, ya que es una exploración inocua y rápida. La presencia de placas de Hollenhorst en la retina nos puede dar el diagnóstico. La biopsia de piel, si existen lesiones, puede ayudar al diagnóstico. En la biopsia renal, aunque la muestra normalmente es pequeña, se puede detectar ateroembolismo en un 75% de los casos, aunque los cristales de colesterol se pueden disolver durante la fijación del tejido.

Respuesta a la pregunta 8.-

Ante la presencia en el fondo de ojo de placas Hollenhorst, la eosinofilia, eosinofilia y descenso de complemento, no estará indicada la biopsia renal.



CASO B

Pregunta	Respuesta
1	A
2	C
3	B
4	D
5	B
6	D
7	C
8	B
9	A
10	B
11	D
12	D
13	C
14	A
15	A