

DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO EN ONCOLOGÍA; CÓMO SABER SI ES UN TUMOR LO QUE ESTÁS VIENDO EN PANTALLA

WEBSEMINAR

En este WebSeminar se abordará cómo utilizar el ecógrafo para diagnosticar una de las situaciones clínicas más frecuentes, el cáncer. Se expondrán guías claras para el diagnóstico y trucos para identificar los diferentes patrones ecográficos.

Duración
90 min.



PVP
25 €

Fecha inicio
20/10/2020



Hora

14:30 (Canarias 13:30)



OBJETIVOS

- Conocer aplicaciones de la ecografía en el diagnóstico del paciente oncológico.
- Revisar los criterios de malignidad ecográficos, así como sus limitaciones.
- Reconocer las limitaciones de otras pruebas como el TAC frente a la ecografía.
- Analizar el papel de la citología como complemento de la ecografía en el diagnóstico oncológico.



Autor

PABLO GÓMEZ OCHOA

Licenciado en 2000 en la Universidad de Zaragoza y Doctor en 2004 por la misma Universidad. Durante la tesis doctoral secuencio la prolactina canina e inventó y describió el uso de la domperidona como tratamiento y profiláctico frente a la leishmaniosis canina.

En el campo de la ecografía ha realizado avances significativos con el desarrollo de una prueba de contraste para el diagnóstico de las derivaciones portosistémicas y la aplicación de los índices semicuantitativos Doppler en los linfonodos abdominales.

En la actualidad es Profesor Titular a tiempo parcial de la Universidad de Zaragoza y desde 2012 trabaja en Vetoclock, servicio de telediagnóstico y formación. Desde 2018 codirige VetCorner, un centro diagnóstico pionero en ecografía y radiofrecuencia.

