

Breve encuesta sobre el uso de diagnósticos veterinarios

Breve encuesta sobre el uso de diagnósticos veterinarios

1. ¿En qué país trabaja como veterinario?

Elige

2. ¿En qué sector de clínica trabaja?

Clínica de grandes animales

Clínica de animales de compañía

Clínica mixta

Clínica equina

Otro tipo de clínica (por ejemplo, animales exóticos, acuicultura)

3. ¿Cuántos años de experiencia tiene en la clínica?

0-5 años

6-10 años

11-20 años

21-30 años

>30 años

4. ¿Cuántos veterinarios trabajan en su centro veterinario?

Centro Veterinario de pequeño tamaño: 1-3 veterinarios

Centro Veterinario de tamaño mediano: 4-10 veterinarios

Centro Veterinario de gran tamaño: >10 veterinarios

5. ¿En qué tipo de clínica trabaja?

Autónomo/clínica veterinaria privada

Parte de una corporación veterinaria/ cadena de franquicia

6a. ¿Con qué frecuencia solicita pruebas de sensibilidad antes de iniciar un tratamiento con antibióticos?

Siempre

Mayoría de las veces

Algunas veces

Poco frecuentemente

Nunca

7a. ¿Tiene situaciones en las que está legalmente obligado a realizar pruebas de sensibilidad antes de usar un determinado antibiótico pero esto es imposible de hacer?

Algunas veces
Poco frecuentemente
Nunca

7b. Por favor explique

Tu respuesta

8a. ¿Cuándo elige hacer una prueba de sensibilidad antimicrobiana? múltiples respuestas posibles

Sólo cuando sea obligatorio por legislación nacional antes de la prescripción

Antes de la prescripción de cualquier antimicrobiano de importancia crítica (Categorías A y B de la categorización de antibióticos utilizados en animales de la EMA)

Cada vez que hay una mala respuesta a la terapia antimicrobiana inicial

En cualquier momento teniendo experiencia previa de mala respuesta

A petición del propietario

Falta de conocimiento previo del animal/granja

Antes de cualquier tratamiento antibiótico

Otro

Otro:

8b. Si 'Otro', por favor explique aquí

Tu respuesta

9. ¿Qué motivos serían los más importantes para incentivar a usar más pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos?

máximo 3 respuestas

resultados más rápidos

pruebas más baratas

más alternativas, pruebas in situ

asesoramiento en protocolos/vademecum

Prospecto/folleto recomendando pruebas de sensibilidad

fácil acceso a los laboratorios

ayuda en la interpretación de los resultados

10 a. ¿Cuáles serían los factores más importantes que limitan el uso de las pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos?

máximo 3 respuestas

dificultades de muestreo

la urgencia de la situación

animales críticamente enfermos

preocupaciones sobre la relevancia clínica de las pruebas in vitro

los propietarios no están dispuestos a pagar por dichas pruebas

Otro

10b. Si 'Otro', por favor explique aquí:

Tu respuesta

11a. ¿Cómo es de fácil para usted hacer pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos ? *

	Disponible/Muy fácil	no muy facil	No disponible/No fácil
Diagnóstico rápido/in situ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pruebas de laboratorio en clínica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pruebas de Laboratorio en Servicios externos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11b. Si 'no está disponible/no es fácil', explique aquí:

Tu respuesta

11c. ¿Cómo es de fácil para usted hacer otras pruebas de diagnóstico además de las pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos?

	Disponible/Muy fácil	no muy facil	No disponible/No fácil
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diagnóstico rápido/in situ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pruebas de laboratorio en clínica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pruebas de laboratorio en Servicios externos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11d. Si 'no está disponible/no es fácil', explique aquí:

Tu respuesta

12. ¿Con qué frecuencia realiza pruebas de laboratorio/diagnóstico para confirmar su diagnóstico además de las pruebas de sensibilidad antimicrobiana?

	Siempre	La mayoría de las veces	Algunas Veces	Poco frecuentemente	Nunca
Pruebas rápidas in situ (p. ej., prueba de anticuerpos de flujo lateral, Test de California, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
prueba serológica de laboratorio (por ejemplo, ELISA)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cultivo Bacteriano	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pruebas moleculares (p. ej., PCR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Secuenciación	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. ¿Existe alguna escasez importante de herramientas de diagnóstico y pruebas de sensibilidad que conozca actualmente en su país?

No, no hay escasez en mi país.

Sí, se observa escasez en el país.

Háganos saber qué herramienta(s)/producto(s) de diagnóstico veterinario escasean en su país

¿Tiene algún otro comentario para nosotros con respecto al uso de herramientas de prueba de sensibilidad y diagnóstico?

Gracias por su contribución a esta encuesta.