

## ENTREVISTA PARA LAS CLÍNICAS VETERINARIAS

Las siguientes preguntas buscan tener una perspectiva más detallada acerca de las necesidades, preferencias e incluso, opiniones que tienen los centros veterinarios sobre toda la temática de los equipos de rayos X y cómo prestan este servicio a la comunidad.

### NECESIDAD

- ¿Cuál es el proceso para la inmovilización de la mascota?
- ¿Cuáles son las condiciones del espacio en la veterinaria para la realización de RX?
- ¿Quién es el encargado del área de radiología para la toma de imágenes?
- ¿Cuál es el protocolo preestablecido de protección radiológica?
- ¿Cuál es el tiempo estimado para brindar un reporte a los propietarios de la mascota en cuanto a la imagen adquirida?

### TÉCNICAS

- ¿Cuál es el método de adquisición de imágenes?
- ¿Cuál es el voltaje al cual se conecta el equipo de RX?
- ¿Cuál es la mayor problemática en el proceso de la adquisición de la imagen?
- ¿Cuáles son las mayores incomodidades que se presentan al momento de utilizar el equipo?
- Según las especies que tratan en la veterinaria, ¿Cuál es la capacidad de carga idónea de la mesa?

### TEC-VET (Se comparte el brochure del equipo de RX que posee la empresa para responder las siguientes preguntas)

- Teniendo en cuenta que la medida de la mesa es 120x70 cm, ¿Considera que el tamaño cubre las necesidades para la toma de imágenes según las especies a las cuales se les brinda atención en la veterinaria? ¿Por qué?
- ¿Cuál es el rango presupuestal en el cual ubicaría el equipo veterinario TEC-VET?
  - 70 a 90 millones
  - 90 a 100 millones
  - 100 a 120 millones
  - Más de 120 millones
- En caso de no contar con el presupuesto para la adquisición de un nuevo equipo de RX, ¿cuáles son las soluciones que brinda la veterinaria para realizar el servicio de radiología?
- ¿En caso de contar con el monobloque de Rayos X, lo usaría mayormente con la mesa o de manera portátil?
- Del 1 al 5, siendo el 1 el valor más bajo y el 5 el valor más alto, ¿cómo calificaría estéticamente la mesa? ¿Por qué?
- ¿Cuál es su perspectiva de la tecnología local con respecto a los equipos de RX?