

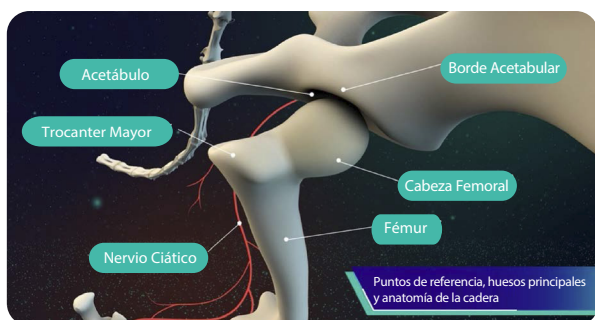
¿Cómo se realiza una infiltración intraarticular en la cadera de un perro?

Material:

- ➔ Un par de guantes estériles
- ➔ Paños de campo estériles para la mesa/paciente
- ➔ Solución salina estéril
- ➔ Dos jeringas de 2,5 ml
- ➔ Gasas estériles
- ➔ Agujas hipodérmicas estériles (entre 20 y 22G de diámetro y entre 3,8 y 5 cm de longitud según el perro)
- ➔ Las radiografías de la articulación se consultarán previamente



Referencias anatómicas



Existe un enfoque comúnmente utilizado para inyección intraarticular de la articulación de la cadera, el abordaje dorso-lateral.

Posicionamiento del animal



1. El perro debe recibir sedación o anestesia general. Es imprescindible que el paciente permanezca quieto con la mínima tensión muscular durante el
2. El perro se coloca en decúbito lateral con la extremidad afectada hacia arriba.
3. Una combinación de rotación externa y tracción distal de la extremidad ayuda a abrir el espacio articular.

Técnica de infiltración

1

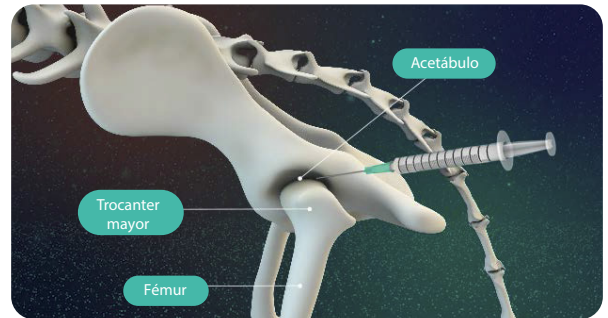
Preparación del paciente

- Rasurar el área delimitada.
- Preparar asépticamente la piel del punto de inyección.
- Utilizar guantes estériles y colocar un paño estéril alrededor de la articulación.

Procedimiento

2 Posicionamiento e inserción de la aguja

- Palpe el trocánter mayor e inserte la aguja en su borde craneal entrando vertical a la articulación mientras se tracciona de la extremidad.
- Tenga en cuenta que la posición del borde acetabular se deduce de la posición del trocánter mayor.
- La cápsula articular puede estar profunda dependiendo de la condición corporal y/o engrosada, lo que podría sentirse como un chasquido al ser atravesada.
- Puede ser útil liberar la tracción de la extremidad para bloquear la aguja en su sitio.
- Una combinación de rotación externa y tracción distal de la extremidad ayuda a abrir el espacio articular.



3 Verificación del correcto posicionamiento de la aguja



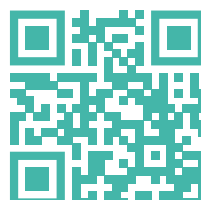
- Aspirar cualquier exceso de líquido sinovial para aliviar la presión en la articulación y reducir el dolor y las molestias postoperatorias.
- La aparición de líquido sinovial confirma la posición correcta.
- Para confirmar la posición correcta de la aguja, se puede inyectar aproximadamente 1ml de solución salina estéril.
- Si la aguja está correctamente colocada, la resistencia durante la inyección es limitada y el líquido debería poder recuperarse, al menos parcialmente.

4 Inyección

- La aguja se sujeta con dos dedos al retirar la jeringa para sustituirla por otra.
- La solución necesaria se inyecta suavemente.
- Al retirar la aguja, presione firmemente con los dedos sobre la piel de la zona de inyección para minimizar posibles fugas.



A través del QR acceda al Taller Virtual con vídeo-tutoriales sobre infiltraciones intraarticulares



DÔMES PHARMA IBERIA SL
Edificio Net Pharma.
Carretera Fuencarral 22. 28108 Alcobendas
www.domespharma.es