



El sistema cerrado
de transferencia para
el tratamiento con
citostáticos

TEVADAPTOR®

MEJORA SU CALIDAD DE VIDA DE UNA FORMA SEGURA

ONCOLOGÍA VETERINARIA

En España pueden haber hasta 12.000 Perros y 6.500 Gatos susceptibles de padecer algún tipo de enfermedad neoplásica cada año¹

Las neoplasias son la patología terminal más común en la mayoría de perros adultos y es la principal causa de muerte en perros de edad superior a un año²

CÁNCER MÁS COMÚN EN PERRO¹:

CARCINOMA DE
LOS SACOS ANALES

LINFOMA

CÁNCER DE LAS
GLÁNDULAS MAMARIAS

MASTOCITOMA

MELANOMA ORAL

OSTEOSARCOMA

SARCOMA DE
TEJIDOS BLANDOS

HEMANGIOSARCOMA

CÁNCER MÁS COMÚN EN GATO¹:

LINFOMA

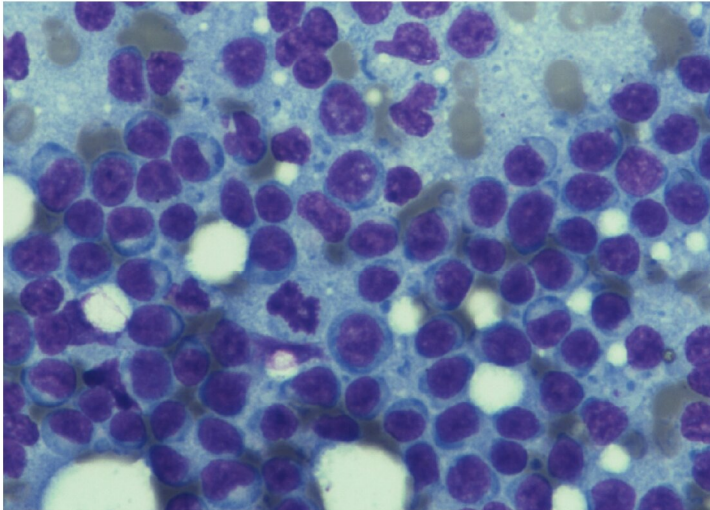
CÁNCER DE LAS
GLÁNDULAS MAMARIAS

CARCINOMA DE
CÉLULAS ESCAMOSAS

SARCOMA DE
TEJIDOS BLANDOS

1. 2016 AAHA Oncology Guidelines for Dogs and Cats
2. Withrow-MacEwen Clinical Oncology 5th Edition





Linfoma renal en un perro. Imagen cedida por el Dr. Josep Pastor UAB

Después del diagnóstico mediante citología, biopsia y otros procedimientos, se decide el tratamiento específico para cada paciente

El objetivo principal del tratamiento oncológico es mantener e incluso mejorar la calidad de vida del animal^{1, 2}

La quimioterapia es la modalidad terapéutica más utilizada y puede usarse sola o como adyuvante después de cirugía y radioterapia¹

Quimioterapia: administración de agentes citostáticos a dosis máxima recomendada seguida de un periodo de recuperación para las células sensibles al fármaco, como las de la médula ósea y las del tracto gastrointestinal¹

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD PARA EL VETERINARIO

El veterinario puede exponerse a citostáticos durante el manejo, preparación y administración de éstos; en la manipulación de los pacientes y con el contacto de superficies contaminadas.



RIESGO POTENCIAL PARA LA SALUD



Existen unos protocolos de actuación en el manejo de productos citostáticos que deben seguirse por parte del veterinario ("AAHA Oncology Guidelines for Dogs and Cats" de la *American Animal Hospital Association* y las "Guidelines of Veterinary Cancer Society") para reducir y evitar riesgos para la salud y ambientales.



Sistema cerrado de transferencia CSTD (Closure System Transfer Device).

Previene:

- Exposición directa con el citostático
- Contaminación ambiental
- Escape de aerosoles



Equipamiento protector (Personal Protective Equipment):

- Doble guante de nitrilo o látex sin polvo
- Bata
- Mascarilla
- Gorro

Si no tenemos campana de flujo, añadir:

- Gafas protectoras de laboratorio
- Mascarilla con filtro protector de aerosoles

TEVADAPTOR®

Sistema cerrado de transferencia CSTD para la preparación y administración segura de fármacos peligrosos



CÓMODO | FÁCIL | INTUITIVO



Seguridad con
tan sólo un "clic"

Sistema cerrado de transferencia CSTD Tevadaptor®

Adaptador de Vial 13/20mm (TEVA-MG245548)

- Permite una filtración estéril del aire
- El filtro de carbón activado previene la liberación al exterior de partículas orgánicamente activas
- Sin volumen residual



Adaptador de jeringa (TEVA-MG245567)

- Apto para todas las jeringas Luer-Lock®
- Indicado para conectar la jeringa al adaptador de vial Tevadaptor® y adaptador Luer-Lock®



Adaptador Luer-Lock® (TEVA-MG245550)

- Convierte una conexión Luer-Lock® en una conexión cerrada y segura
- Acceso múltiple (hasta 10 veces) y de pequeño tamaño





Tevadaptor® Kit incluye:

- Adaptador de vial
- Adaptador de jeringa
- Adaptador Luer-Lock®

Tevadaptor® Kit

1MG245600



B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Tel. 902 47 47 01 | Fax 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

