

Protocolos clínicos

Formación clínica 2022

PROTOCOLS



Protocolos Clínicos

Estos protocolos son guías clínicas para saber cuándo implementar Dinbeat UNO en los distintos aspectos de la veterinaria y en función del tipo de centro. Si entendemos cuándo se puede usar según el tipo de centro podemos obtener ejemplos reales y prácticos que dinamizan nuestras demos y empatizan más con el cliente.

PROTOCOLO HOSPITALIZACIÓN

El protocolo de hospitalización es una guía para saber cuándo puede usarse Dinbeat UNO en hospitalización. Dividido en función de los tipos de pacientes y con ejemplos reales:

1. Pacientes que requieran una monitorización y cuidados intensivos porque son inestables fisiológicamente: pacientes de atención urgente, traumas, quemaduras, shock...

Por ejemplo, en casos de golpes de calor donde será necesario monitorizar la temperatura constantemente para obtener un descenso progresivo y gradual, así como prevenir y controlar las probables complicaciones del sistema cardiovascular asociada a una hipoperfusión una monitorización continua en estos casos nos orientará para saber cómo actuar.

2. Animales que han sido hospitalizados porque existe riesgo de descompensación, como riesgo de convulsiones, hipoglucemias, arritmias o terapias antiarrítmicas, en transfusiones sanguíneas, vamos a tener una monitorización constante con alarmas sin necesidad de perturbar al animal ni estar presente...

3. Pacientes que necesitan atención auxiliar mantenida: animales fisiológicamente estables, pero requieren cuidados o tratamientos constantes y repetitivos en el tiempo, controles cada hora/cada 3 horas (por ejemplo, pacientes oncológicos, con insuficiencia renal...) Será muy útil para las guardias de noche en los que tengamos que realizar controles continuos.

4. Pacientes bajo anestesia siempre y cuando el campo operatorio lo permita, también lo podremos utilizar.

Protocolos Clínicos

5. Pacientes postquirúrgicos

Por ejemplo, para el control de las hipotermias en piómetra o en aquellos pacientes postquirúrgicos en los que se recomienda una monitorización intensiva; como una cirugía por trauma, una esplenectomía o en torsiones gástricas.

6. Pacientes que necesiten un control analgésico: situaciones en las que pueda existir dolor crónico o agudo por un procedimiento quirúrgico, por una enfermedad, o simplemente por estrés o ansiedad, Dinbeat UNO nos ayudará a evaluar y controlar el grado de dolor para ajustar mejor nuestra terapia analgésica de forma objetiva, no solo de manera visual, ya que tendremos información real sobre las constantes.

PROTOCOLO URGENCIA POR INSUFICIENCIA CARDÍACA CONGESTIVA

Usos de Dinbeat UNO en esta situación así como una guía de actuación.

Y lo mismo, pero desde casa (y aquí entramos en los usos referentes a telemedicina):

PROTOCOLO TELEMEDICINA

1. Podremos usarlo en pacientes para control del dolor desde casa o incluso en aquellos que sufren alteraciones del comportamiento.

La liberación de glucocorticoides y catecolaminas en respuesta al estrés provocará un aumento de FC y cambios de temperatura monitorizables con Dinbeat UNO. Por lo que una monitorización de estos parámetros puede ayudarnos a detectar en qué momentos nuestro paciente puede sentirse estresado e identificar las situaciones que lo provocan.

2. Pacientes que no pueden estar en el hospital, pero siguen necesitando monitorización de pacientes que sufren un alto grado de estrés al estar en hospital o cuando no pueden asumir el coste de la hospitalización:

Podremos realizar un control de patologías o posquirúrgico desde casa.

Y lo mismo para el:

3. Diagnóstico y seguimiento de enfermedades: monitorizar el paciente en su zona de confort nos puede ayudar en el diagnóstico de enfermedades ocultas o subclínicas. Poder realizar una vigilancia exhaustiva del avance de la enfermedad y regular la terapia aplicada.

Protocolos Clínicos

PROTOCOLO MEDICINA PREVENTIVA

Podremos establecer planes de medicina preventiva en función de: edad, raza, género, condición corporal, enfermedades subyacentes.

PROTOCOLOS GATOS

Una pequeña guía dedicada especialmente a gatos, un resumen del resto de protocolos aunque solo aplicado a gatos.

Y en todas las variantes comentadas también se podrá aplicar en:

ANIMALES en los que nuestra presencia pueda INTERFERIR en el valor real de sus constantes:

(Animales jóvenes que se excitan o son nerviosos o miedosos o pacientes agresivos cuya exploración requiere sedación).

Tanto en exámenes rutinarios, en consulta, de animales inexplorables o difícilmente inexplorables como en hospitalización o incluso en casa obteniendo datos objetivos a tiempo real sin necesidad de estar presentes.

Así como:

SEDACIÓN

En sedaciones, cuando los pacientes no son intubados, pero el riesgo de efectos adversos (hipotermia, bradicardia o bradipnea) sigue existiendo. Con este arnés tendremos información completa por si se produjera algún contratiempo.

PROTOCOLO ETOLOGÍA

Ayuda a detectar alteraciones de comportamiento en función de las constantes vitales que pueden indicarnos estrés fisiológico así como la detección de patologías en este ambiente (ansiedad por separación, fobias...).

***En los protocolos en inglés se encuentran los protocolos traducidos (menos el de etología y gatos) y se suma un resumen de todos los protocolos.**