

# PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN VETERINARIA



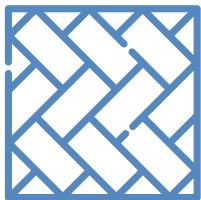


## Antes de empezar

Se debe elegir el método para asegurar la inocuidad de los materiales.

1. Emplear solo paños de uso único para los procesos de desinfección.
2. Asignar un color especial a los materiales no desechables que usarás en cada área para llevar un mejor control.

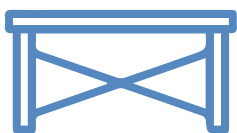
La desinfección de los materiales debe ser diaria, retirando la materia orgánica, enjuagándolos bien y sumergiéndolos por 5 a 10 minutos en ECAVET.



## Desinfección de pisos

1. Eliminar restos de materia orgánica como pelos y polvo. En caso vaya a barrer recuerde esperar 10 minutos a que asientan las esporas antes de proceder con la desinfección.
2. Verter de 100 ml a 200 ml de ECAVET sin diluir por cada metro cuadrado.
3. Esparcir uniformemente el producto utilizando un paño de uso único o trapeador asignado a dicha área. Dejar que el producto actúe por 2 minutos.

**\*Recomendación:** Si se ha presentado un caso viral, duplicar el tiempo recomendado.



## Desinfección de mesas y caniles

1. Eliminar, previamente, los restos de materia orgánica.
2. Rociar ECAVET en el área asignada y dejar actuar por un minuto.
3. Retirar el excedente con un trapo asignado a dicha área.

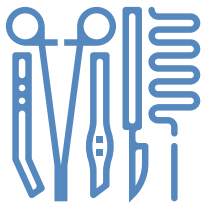
**\*Recomendaciones:** En sospecha de casos virales se recomienda repetir la desinfección. Después de la segunda desinfección, ya se podrá recibir otro paciente.



## Desinfección por nebulización para ambientes de alto riesgo

(Salas de cirugía y de internamiento)

1. Realizar una desinfección general como se indica en los pasos anteriores.
2. Utilizar ECAVET en una botella atomizadora o spray.
3. Colocarse en una esquina interior de la habitación. Retroceder y con cada paso aplicar 2 o 3 "push" de la botella atomizadora.
4. Dirigir el rociador hacia arriba para generar una nube de desinfectante.
5. Al llegar a la puerta, retirarse de la habitación y esperar por 10 minutos.



## Esterilización de instrumental

1. Sumergir el material quirúrgico limpio en ECAVET sin diluir.
2. **Para desinfección de alto nivel:** sumergir por 2 minutos.  
**Para esterilización en frío:** sumergir por 10 minutos.
3. En desinfección de metales, no dejar el producto actuar por un tiempo superior al recomendado (No es corrosivo).
4. El material ya desinfectado/esterilizado no requiere enjuagarse y se podrá usar de inmediato. El tiempo de almacenaje para los artículos esterilizados no puede exceder las 36 horas.



Para más información puedes visitarnos en:

 [www.laboratorioseca.com](http://www.laboratorioseca.com)

 Laboratorios ECA

 lab\_eca

