



INNOVANDO SOLUCIONES PARA LA SALUD

PUBLICACIÓN EN REVISTA DIGITAL

5 ACCIONES BÁSICAS PARA MANTENER TU ENTORNO DE TRABAJO LIBRE DE COVID-19



Conseguir un estado de asepsia adecuado para nuestro entorno es una manera de garantizar la seguridad sanitaria en la nueva normalidad.

La preocupación es real. En tiempos de transición a la nueva normalidad, la **angustia** por saber cómo mantenerse protegido contra COVID-19 se cristaliza al momento en el que **tenemos que regresar de manera presencial** a trabajar. Más allá de la sana distancia y del uso de cubrebocas, sin embargo, hay métodos sencillos para protegerse de una posible infección del virus. Entre ellos, destaca la asepsia: la **posibilidad de mantener el entorno de trabajo sin agentes contaminantes**. Así funciona.

Un entorno libre de patógenos



Para integrarnos a las actividades que antes considerábamos cotidianas de una manera segura — como ir al súper, regresar a clases presenciales o asistir a eventos sociales—, la Dra. Brenda Paz Michel asegura que es posible **llevar las cargas de patógenos a un mínimo, lo que minimizaría el riesgo de infecciones y por lo tanto de enfermarnos**. Como especialista en ciencias químicas desde hace más de 15 años, hace una **distinción importante entre la asepsia y la desinfección**:

“Tú identificas un área que está **‘aséptica’** porque tiene ausencia de microorganismos patógenos, los que causan enfermedades o infecciones”, explica la directora de investigación en **Esteripharma** en una entrevista con **Muy Interesante México**. “La desinfección es la **acción** de utilizar algún producto físico para eliminar estos ‘bichos’”.

Por esto, para conseguir este estado, son necesarios una serie de procedimientos, métodos y productos, diseñados para **garantizar que el espacio esté limpio**. Generalmente, además, estos productos se utilizan sobre superficies inanimadas. Mesas, muebles, pisos, baños: todo espacio es susceptible de convertirse en séptico, de acuerdo a las necesidades de cada contexto. El estado de desinfección, sin embargo, **no es igual para todos los entornos**.

MUY
INTERESANTE

PUBLICACIÓN EN REVISTA DIGITAL

¿Es posible conseguir un estado de asepsia?



De acuerdo con la Dra. Paz, sí es **posible conseguir un espacio libre de COVID-19**. Sin embargo, eliminar todos los patógenos del entorno no siempre es deseable. Por el contrario, nuestro sistema inmunológico necesita estar en **contacto con ellos para funcionar adecuadamente**, y tener una respuesta sólida si alguno ingresa al organismo:

“Es completamente complicado conseguir un entorno estéril, porque tienes que controlar todos los factores. Además” aclara la experta”, no es **deseable**. Necesitamos tener cierta interacción con otro tipo de entidades que refuerzan el sistema inmune, para podernos defender por nosotros mismos”.

Por ello, según Paz, lo que **realmente se busca es tener un entorno seguro**. Sólo en entornos médicos o altamente especializados es posible estar en un estado de asepsia total. En el caso del COVID-19, la especialista recomienda el uso de **soluciones electrolizadas de superoxidación (SES)**. Además de ser amigables con el medio ambiente, **desactivan las proteínas que hacen que los virus ingresen a las células**.

¿Cómo hacer una elección responsable?



Además de **seguir los lineamientos sanitarios** que las instituciones oficiales han establecido como ‘seguros’, la Dra. Paz recomienda prestar atención a los productos milagro. Para hacer una elección responsable de las sustancias que utilizamos todos los días, para ella es fundamental **revisar el número de registro sanitario** que todos los productos probados científicamente tienen.

A diferencia de los remedios caseros o los productos milagro, estos fármacos y sustancias **han sido probados por medio del método científico**. Por lo cual, es importante consultar las referencias bibliográficas con las que cada medicamento y solución cuenta.

Aunado a ello, la directora de investigación de Esteripharma planta **5 acciones básicas para mantener un entorno seguro**:

- 1 Aplicarse las inmunizaciones en cuanto sea posible hacerlo.
- 2 Utilizar soluciones electrolizadas de superoxidación (SES) de amplio espectro, que se pueden encontrar fácilmente en farmacias y supermercados.
- 3 Cuidar la sana distancia y una alimentación sana.
- 4 Observar la higiene personal, lavándonos las manos y usando equipo de protección.
- 5 Estar alerta de los signos y síntomas característicos de COVID-19, tanto en uno mismo como en las personas con las que convivimos todos los días.

De esta forma, será más sencillo ingresar a la nueva normalidad **de una manera más segura y responsable**. A fin de cuentas, dice Paz, “la pandemia es una carrera de resistencia”. Si observamos estas medidas básicas, podremos verle fin más pronto. **“Hay que hacer lo que tenemos que hacer”**, concluye.

MUY
INTERESANTE

PUBLICACIÓN DE AGENCIA DE INFORMACIÓN



¿Cómo ayudar a sanar las heridas de tus mascotas?



Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Esteripharma, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e

investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división Pequeñas Especies, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma®: "Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc. Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana".

La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

"Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación", agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero. Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan

¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México recomienda:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.
-

La Organización Panamericana de Salud sugiere:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

En el marco del Día Mundial de los Animales, conmemorado cada 4 de octubre, los expertos invitan a tomar conciencia sobre la protección y cuidado que se le da a toda la fauna de nuestro planeta, no sólo a nuestras amadas mascotas, sino a todos los animales que habitan la Tierra.

PUBLICACIÓN DE PRENSA DIGITAL

Si tienes lomititos en casa entonces debes leer esto sobre las Soluciones Electrolizadas

De acuerdo con la médica veterinaria zootecnista de la División Pequeñas Especies de Esteripharma, Sinaí Centeno, las SES son soluciones activas o concentraciones de cloro y oxígeno.



Actualmente el Estado de México es una de las cinco entidades del país con el mayor número de mascotas, convirtiéndose no sólo en un miembro más de las familias también en una gran responsabilidad, pues requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Ante este panorama y derivado de la demanda de productos especializados se han diseñado **antisépticos específicos para el uso en las mascotas**, entre ellos, las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

¿Qué son las SES?

La médica veterinaria zootecnista de la División Pequeñas Especies de Esteripharma, Sinaí Centeno, informó que **las SES son soluciones activas o concentraciones de cloro y oxígeno**, diseñadas especialmente para utilizarse en la antisepsia y desinfección de alto nivel, que pueden emplearse en mascotas, ya que **no son dañinos y son eficaces en la eliminación de bacterias, hongos y virus**, como la influenza e incluso múltiples coronavirus, así como la propagación de infecciones.

¿Se pueden utilizar en mascotas?

Las especialista señaló que este tipo de soluciones desinfectantes pueden utilizarse en las mascotas; por ejemplo, cuando sufren algún tipo de herida como **mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos**, siempre bajo el cuidado de un veterinario.

“Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos **al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación**, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación”.

Aquí te van unos 'lomitips'

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México también ha informado de una serie de recomendaciones, entre ellas:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.

La Organización Panamericana de Salud también sugiere:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

¿Sabías que... ?

El Estado de México junto con Guanajuato, Coahuila, Yucatán y Tlaxcala son las entidades que más mascotas tienen, ya sea algún “lomito” o “michi”, según lo indica el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

MILENIO

PUBLICACIÓN EN REVISTA DIGITAL

La mejor opción para las heridas de las mascotas



Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Esteripharma, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división **Pequeñas Especies**, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma: "Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc. Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana".

Prevención profunda

La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

"Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación", agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero. Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan



¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México

recomienda:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.

La Organización Panamericana de Salud sugiere:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.



Más información:

Facebook: @Esteripharma, @Veteribacmascotas

Instagram: @esteripharma_oficial

Web: <https://esteripharma.com.mx>

PUBLICACIÓN EN REVISTA DIGITAL

¿Cómo ayudar a sanar las heridas de tus mascotas?



Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Esteripharma®, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división **Pequeñas Especies**, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma®: “Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc.

Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana”.

La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

“Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación”, agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero.

Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan

¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México recomienda¹:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.

Raspberry Magazine



La Organización Panamericana de Salud sugiere²:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

En el marco del Día Mundial de los Animales, conmemorado cada 4 de octubre³, los expertos invitan a tomar conciencia sobre la protección y cuidado que se le da a toda la fauna de nuestro planeta, no sólo a nuestras amadas mascotas, sino a todos los animales que habitan la Tierra.

Más información:

Facebook: @Esteripharma, @Veteribacmascotas

Instagram: @esteripharma_oficial

Web: <https://esteripharma.com.mx>

PUBLICACIÓN EN REVISTA DIGITAL

·VIDA·
—tu—
·ESTILO·

¿CÓMO AYUDAR A SANAR LAS HERIDAS DE TUS MASCOTAS?



Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Esteripharma, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división **Pequeñas Especies**, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma: “Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc. Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana”.

La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

“Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación”, agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero. Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan

¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México recomienda:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.
-

La Organización Panamericana de Salud sugiere:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.



En el marco del Día Mundial de los Animales, conmemorado cada 4 de octubre³, los expertos invitan a tomar conciencia sobre la protección y cuidado que se le da a toda la fauna de nuestro planeta, no sólo a nuestras amadas mascotas, sino a todos los animales que habitan la Tierra.

Más información:

Facebook: @Esteripharma, @Veteribacmascotas

Instagram: @esteripharma_oficial

Web: <https://esteripharma.com.mx>

PUBLICACIÓN EN REVISTA DIGITAL

¿Cómo ayudar a sanar las heridas de tus mascotas?

Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Esteripharma®, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división Pequeñas Especies, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.



Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma®: *"Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc. Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana"*.

La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

"Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación", agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero. Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan

¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México recomienda:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.

La Organización Panamericana de Salud sugiere

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

En el marco del Día Mundial de los Animales, conmemorado cada 4 de octubre, los expertos invitan a tomar conciencia sobre la protección y cuidado que se le da a toda la fauna de nuestro planeta, no sólo a nuestras amadas mascotas, sino a todos los animales que habitan la Tierra.



Golden Hound and British short-haired cat



Si tienes lomitos en casa entonces debes leer esto sobre las Soluciones Electrolizadas

Actualmente el Estado de México es una de las cinco entidades del país con el mayor número de mascotas, convirtiéndose no sólo en un miembro más de las familias también en una gran responsabilidad, pues requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar. Ante este panorama y derivado de la demanda de productos especializados se han diseñado **antisépticos específicos para el uso en las mascotas**, entre ellos, las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

¿Qué son las SES?

La médica veterinaria zootecnista de la División Pequeñas Especies de Esteripharma, Sinaí Centeno, informó que **las SES son soluciones activas o concentraciones de cloro y oxígeno**, diseñadas especialmente para utilizarse en la antisepsia y desinfección de alto nivel, que pueden emplearse en mascotas, ya que **no son dañinos y son eficaces en la eliminación de bacterias, hongos y virus**, como la influenza e incluso múltiples coronavirus así como la propagación de infecciones.

¿Se pueden utilizar en mascotas?

Las especialista señaló que este tipo de soluciones desinfectantes pueden utilizarse en las mascotas; por ejemplo, cuando sufren algún tipo de herida como **mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos**, siempre bajo el cuidado de un veterinario.

“Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos **al trata la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación**, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación”.

Aquí te van unos 'lomitips'

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México también ha informado de una serie de recomendaciones, entre ellas:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos) porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.

La Organización Panamericana de Salud también sugiere:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

¿Sabías que... ?

El Estado de México junto con Guanajuato, Coahuila, Yucatán y Tlaxcala son las entidades que más mascotas tienen, ya sea algún “lomito” o “michi”, según lo indica el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

PUBLICACIÓN EN INTERNET

¿Cómo ayudar a sanar las heridas de tus mascotas?

Las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación una opción para el cuidado de tu mascota.



Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.

Esteripharma®, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división **Pequeñas Especies**, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma®: “Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc. Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana”.



La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

“Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación”, agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero. Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan

¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México recomienda:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.
- La Organización Panamericana de Salud sugiere:
- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

En el marco del Día Mundial de los Animales, conmemorado cada 4 de octubre, los expertos invitan a tomar conciencia sobre la protección y cuidado que se le da a toda la fauna de nuestro planeta, no sólo a nuestras amadas mascotas, sino a todos los animales que habitan la Tierra.



PUBLICACIÓN DE BLOGGERS

¿CÓMO FUNCIONAN LAS SES PARA AYUDAR A SANAR LAS HERIDAS DE TUS MASCOTAS?

Las personas que viven con animales de compañía saben mejor que nadie que ellos, lejos de ser sólo mascotas, se convierten en miembros de la familia tan amados como cualquier otro integrante, por lo que también requieren de atención y cuidados para su salud y bienestar.



Esteripharma®, empresa mexicana comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación de productos antisépticos y desinfectantes de alto nivel, a través de su división **Pequeñas Especies**, recomienda el uso de sus Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.



Sobre cómo funcionan y para qué sirven, explica Sinaí Centeno, médico veterinario zootecnista (MVZ) de la División Pequeñas Especies de Esteripharma®: "Las mascotas en su día a día, ya sea jugando, peleando con

otros animales, paseando o en servicio de estética pueden llegar a lastimarse o sufrir algún tipo de herida como mordeduras, rasguños, quemadura, laceraciones, abscesos, etc. Para ayudar a sanar rápida y efectivamente estas heridas, las soluciones y los geles antisépticos a base de SES son muy útiles para tratarlas, incluso las heridas por cirugía. Al ser las SES de amplio espectro eliminan bacterias y hongos causantes de infecciones y sin generar resistencia microbiana".

La solución antiséptica limpia la herida, previene y evita una infección promoviendo su cicatrización. El gel brinda un efecto analgésico de acción prolongada protegiendo la herida hasta su cierre correcto, favoreciendo la regeneración del tejido dañado. Ambos son amigables con las mascotas.

"Es muy común que las mascotas como perros y gatos laman su herida. En estos casos al tratar la herida con la SES no existe riesgo de intoxicación, gracias a su característica de inocuidad a diferencia de otras sustancias altamente tóxicas. Por esto cobra valor el uso veterinario de las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación", agrega la MVZ Sinaí Centeno.

Siempre será necesario acudir con el veterinario para determinar de qué tipo de herida se trata y que nos dé un diagnóstico y tratamiento certero. Sin embargo, es posible reforzar en casa con alternativas seguras y efectivas como las SES.

Nunca deben faltar las SES en el botiquín de nuestras mascotas, ya que:

- Previenen y evitan infecciones en las heridas
- Favorecen la cicatrización
- No causan molestias a la mascota como ardor o irritación
- No son tóxicas
- No manchan

¿Qué cuidados extra podemos tener con nuestras mascotas por la pandemia?

La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México recomienda:

- No usar cloro, lejía o gel antibacterial en las patitas de perros y gatos (entre otros mamíferos), porque podemos provocar una quemadura química en sus cojinetes.
- Siempre lavarnos las manos antes y después de interactuar con nuestras mascotas.
- No ponerles cubrebocas, ya que les causa estrés.

La Organización Panamericana de Salud sugiere:

- Lavar diariamente con agua y jabón los platos de comida, así como los juguetes, correas y los espacios donde conviven y duermen.
- Procurar que los paseos sean cortos, en horarios de menor afluencia de personas.
- Evitar el contacto con otros animales.
- Recoger las heces fecales y desecharlas de manera adecuada.

En el marco del Día Mundial de los Animales, conmemorado cada 4 de octubre, los expertos invitan a tomar conciencia sobre la protección y cuidado que se le da a toda la fauna de nuestro planeta, no sólo a nuestras amadas mascotas, sino a todos los animales que habitan la Tierra.

Más información:

Facebook: @Esteripharma, @Veteribacmascotas

Instagram: @esteripharma_oficial

Web: <https://esteripharma.com.mx>

ENTREVISTA DE RADIO ONLINE



“Conductor: Estoy con la Dra. Sinaí Centeno, ella es médico zootecnista de la división Pequeñas Especies en Esteripharma, para platicar sobre este importante tema del cuidado de nuestras mascotas a través de las SES.

Las SES son soluciones electrolizadas de superoxidación que tienen ciertas características que nos ayudan al cuidado y tratamiento de las heridas. Como saben todos, cuando tenemos un perro o un gato, son miembros de nuestra familia. En sus actividades cotidianas tienen cierta exposición a tener diferentes tipos de heridas y las SES son un tratamiento que nos puede ayudar a cuidar de estas heridas, que de puedan recuperar de una manera pronta y oportuna.

Conductor: ¿Por qué utilizar la SES y no otro tipo de elementos para el cuidado de nuestras mascotas?

Cuando un animal se lastima y tienen una herida, siempre van a requerir un medicamento o un antiséptico que podamos utilizar para que esa herida no se contamine. Una de las cosas que buscamos cuando uno de nuestros animalitos se lastiman es que su recuperación sea rápida para que puedan continuar con sus actividades. Entonces, una de las características de las SES es que, aparte de que protegen esta herida y la cuidan que no se contamine con otros microorganismos, produce un efecto antiséptico contra bacterias y hongos, que son los microorganismos que siempre están presentes en las heridas. Al usar las SES, lo que nosotros estamos promoviendo es que esta contaminación no se dé, se proteja la herida, cicatrice más rápido y el animal recupere su salud lo más pronto posible.

Conductor: Es muy común para las personas cuando queremos limpiar una herida (en el mal entendido de la limpieza de una herida) que se ocupe alcohol. ¿Estaría cumpliendo una función similar?

Sí, sólo que la gran ventaja de las SES a diferencia de otro tipo de antisépticos que se utilizan en el tratamiento de las heridas, es que las SES son muy nobles con los tejidos. Hablamos de que tienen un pH neutro y eso hace que no arda y no irrite. Generalmente, los perritos o los gatitos, cuando tienen una herida tienden a lamerse. ¿Qué sucede con las SES? Cuando las aplicamos, no les arde, no les irrita, no les mancha la piel y se llegan a lamer, no les va a pasar nada. Es un producto muy inocuo. Cuando las usamos, favorecemos que esta herida cierre lo más pronto posible.

Si requieren información adicional, en las redes sociales de Esteripharma en Facebook o su página de internet pueden encontrar más información acerca de las SES”.



Alba Radio
Guanajuato



RELEVANCIA DE NOTICIAS EN BUSCADOR GOOGLE

Esteripharma

Q Todos Imágenes Maps Videos Noticias Más Herramientas

Cerca de 95 resultados (0.19 segundos)

Muy Interesante
5 acciones básicas para mantener tu entorno de trabajo libre de COVID-19
Un entorno libre de patógenos. asepsia Fotografía: Esteripharma. Para integrarnos a las actividades que antes considerábamos cotidianas de una manera segura —...
hace 3 días

Vértigo Político
El retorno a clases presenciales exige una sanitización efectiva contra Covid-19
Conrado Polanco Ortíz, Gerente de Relaciones Médicas de Esteripharma@: "Las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas...
Hace 3 semanas

Efektio10
Supervisan padres de familia la correcta desinfección de ...
... destacan el estudio dado a conocer por el Doctor Conrado Polanco Ortiz, Gerente de Relaciones Médicas de la empresa Esteripharma.
Hace 3 semanas

Ganaderia .com
SoluVet@
Esteripharma S.A. de C.V.. Patricio Sanz 1582 Col. Del Valle, CP 03100, Alcaldía Benito Juárez, CDMX, México.
22 jun. 2020

Esteripharma

Q Todos Imágenes Maps Videos Noticias Más Herramientas

Cerca de 183 resultados (0.26 segundos)

Milenio
Si tienes lomitos en casa entonces debes leer esto sobre las Soluciones Electrolizadas
La médica veterinaria zootecnista de la División Pequeñas Especies de Esteripharma, Sinaí Centeno, informó que las SES son soluciones activas o...
hace 2 días

Vértigo Político
El retorno a clases presenciales exige una sanitización efectiva contra Covid-19
Conrado Polanco Ortíz, Gerente de Relaciones Médicas de Esteripharma@: "Las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas...
hace 1 mes

La Crónica de Hoy
La necesidad de sanitización y limpieza se fortaleció con la ...
En entrevista con Crónica, Nicolás Mervitch Sigal, director médico de la empresa mexicana Esteripharma, refiere a la necesidad que siempre...
hace 1 mes

Porcicultura .com
Innovación y tecnología de vanguardia en bioseguridad ...
Es por ello que Esteripharma, empresa comprometida con la innovación, tecnología, desarrollo e investigación, ha desarrollado productos...
hace 1 mes

Dra. Brenda Paz Michel

Q Todos Imágenes Maps Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 241 resultados (0.30 segundos)

Muy Interesante
5 acciones básicas para mantener tu entorno de trabajo libre de COVID-19
... a clases presenciales o asistir a eventos sociales—, la Dra. Brenda Paz Michel asegura que es posible mantener nuestro entorno libre de patógenos.
hace 3 días

EL PAÍS
Señor presidente, en México se protege el Palacio Nacional antes que a las mujeres de los feminicidas y violad
... Ana Brenda Contreras Pérez; Ana Bracho; Ana Cecilia Amaro Almada ... Andrea Ostos Guerres; Andrea Paz; Andrea Pieck; Andrea Portilla...
8 mar. 2021

DOF - Diario Oficial de la Federación
Diario Oficial de la Federación
KAREN MICHEL GONZALEZ MARQUEZ. M. GABRIELA GARCIA GONZALEZ ... BRENDA CECILIA GUERRECA HERNANDEZ ... LUZ MARIA DE LA PAZ HERNANDEZ GARCIA.
23 abr. 2021

CADTM
Primera Parte: una declaración... por la vida
Michele Mavropulos, Kavala NoBorders Greece ... Fundación Paz y Solidaridad de Euskadi Gabiltza ... Castro Sánchez, Brenda Paola
2 ene. 2021

Agencia EFE

RELEVANCIA DE NOTICIAS EN BUSCADOR GOOGLE

soluciones electrolizadas de superoxidación



Q Todos Maps Imágenes Videos Noticias Más Herramientas

Cerca de 36 resultados (0.22 segundos)

Milenio

Si tienes lomitos en casa entonces debes leer esto sobre las Soluciones Electrolizadas

... entre ellos, las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES, para tratar las heridas en mascotas.

Hace 1 semana



MSN

Si tienes lomitos en casa entonces debes leer esto sobre las ...

... las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, ... informó que las SES son soluciones activas o concentraciones de cloro...

Hace 1 semana



La Crónica de Hoy

La necesidad de sanitización y limpieza se fortaleció con la pandemia: Esteripharma

... en el mercado es una solución electrolizada de súper oxidación, ... el mayor uso de estas soluciones electrolizadas de super oxidación,...

hace 1 mes

Porcicultura .com

Innovación y tecnología de vanguardia en bioseguridad ...

... teniendo estos productos un mismo principio activo: Soluciones Electrolizadas de Superoxidación (SES) con pH neutro.

hace 1 mes



La Prensa

Especialistas recomiendan utilización de sanitizantes seguros, inocuos y atóxicos

Ante la necesidad de continuar evitando contagios por la pandemia de



soluciones electrolizadas de superoxidación



Q Todos Maps Imágenes Videos Noticias Más Herramientas

9 resultados (0.18 segundos)

Muy Interesante

5 acciones básicas para mantener tu entorno de trabajo libre de COVID-19

En el caso del COVID-19, la especialista recomienda el uso de soluciones electrolizadas de superoxidación (SES). Además de ser amigables con el medio...

hace 3 días



Vértigo Político

El retorno a clases presenciales exige una sanitización efectiva contra Covid-19

... Gerente de Relaciones Médicas de Esteripharma®: "Las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES,...

Hace 3 semanas



Porcicultura .com

Innovación y tecnología de vanguardia en bioseguridad ...

... teniendo estos productos un mismo principio activo: Soluciones Electrolizadas de Superoxidación (SES) con pH neutro.

hace 1 mes



La Prensa

Especialistas recomiendan utilización de sanitizantes seguros, inocuos y atóxicos

... las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro ... de sanitización con Solución Electrolizada de Superoxidación con pH...

13 jul. 2021



soluciones electrolizadas de superoxidación (SES)



Q Todos Imágenes Videos Maps Noticias Más Herramientas

6 resultados (0.19 segundos)

Muy Interesante

5 acciones básicas para mantener tu entorno de trabajo libre de COVID-19

En el caso del COVID-19, la especialista recomienda el uso de soluciones electrolizadas de superoxidación (SES). Además de ser amigables con el medio...

hace 3 días



Vértigo Político

El retorno a clases presenciales exige una sanitización efectiva contra Covid-19

... Gerente de Relaciones Médicas de Esteripharma®: "Las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro, conocidas como SES,...

Hace 3 semanas



Porcicultura .com

Innovación y tecnología de vanguardia en bioseguridad ...

... Soluciones Electrolizadas de Superoxidación (SES) con pH neutro. Las SES con pH neutro son potentes microbicidas capaces de destruir al...

hace 1 mes



La Prensa

Especialistas recomiendan utilización de sanitizantes seguros, inocuos y atóxicos

... por la pandemia de Covid-19, las Soluciones Electrolizadas de Superoxidación con pH neutro (SES), tecnología patentada de Esteripharma,...

13 jul. 2021

