

Norovirus sin opciones

Guía de prevención y medidas para brotes agudos de norovirus

Norovirus sin opciones

Este manual de emergencia ayuda a actuar rápidamente.

Y es que actuar rápidamente es la única oportunidad que tenemos para evitar la propagación del norovirus.

Invierno y huéspedes de vacaciones: una combinación muy atractiva para el norovirus. Los brotes suelen aparecer especialmente en las estaciones más frías del año y con los síntomas típicos: dolor abdominal de tipo cólico, diarrea con retortijones y vómitos explosivos. Para producir una infección solamente hace falta una cantidad mínima de partículas virales lo que lo convierte en un tema especialmente delicado. En la diarrea y en los vómitos sigue habiendo patógenos. Si no se toman las medidas correspondientes, en tan solo dos días el norovirus puede causar estragos en todo el edificio. ¿Cuáles son estas medidas de contingencia?

Productos desinfectantes especiales para las manos, la ropa, la vajilla y las superficies.

Seguramente esté bien equipado con desinfectantes contra el coronavirus. Lo que pasa es que los coronavirus son sensibles a los desinfectantes porque son virus con envoltura. Totalmente al contrario que los norovirus que son virus sin envoltura. En este caso, solamente son efectivos productos desinfectantes especiales que se evalúan y prometen tener un efecto «viricida limitado PLUS» o «viricida». En el caso de los coronavirus, basta con productos con efecto «viricida limitado».

Cómo detectar un brote

- Posibles síntomas: deposiciones acuosas, al menos, tres veces al día o
- vómitos, al menos, tres veces en 24 horas o
- diarrea con vómitos acompañada de fiebre, dolor abdominal, retortijones y náuseas

Brote de infección aguda

Cómo tratar correctamente a los huéspedes

¿Hay un huésped que presenta los síntomas descritos?

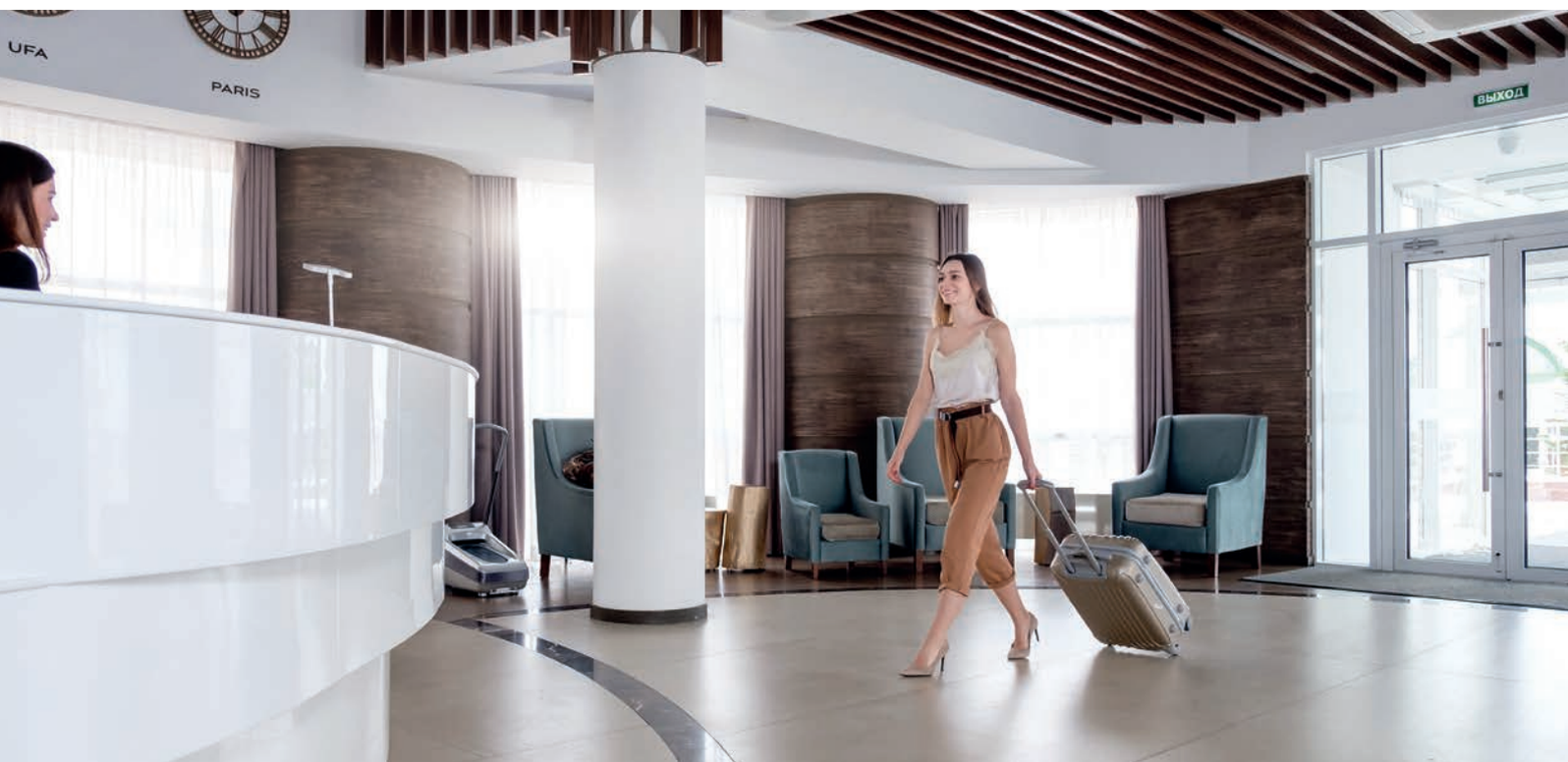
Entonces, debe quedarse en su habitación.

¿Se aloja solo o acompañado? Esto es imprescindible saberlo, ya que el equipamiento de uso común aumenta el riesgo de infección.

¿Algún familiar ha tenido una infección por norovirus? Pasadas 24 horas se tendrá certeza de ello ya que es el periodo de incubación del virus, es decir el tiempo que tardan en aparecer los síntomas.

¿Qué deben hacer los familiares si no están seguros? Los familiares tienen prohibidas dos zonas: los aseos públicos y las instalaciones del spa.

Además, deberán desinfectarse las manos consecuentemente después de haber estado en el baño y antes de entrar a la zona del restaurante. ¿El huésped ya no presenta síntomas? Atención: puede seguir siendo contagioso, el riesgo sigue ahí. Debe permanecer otras 48 horas más en cuarentena (una vez que hayan remitido las molestias). Por eso, no se levantan medidas de contingencia: nada de ir a los aseos públicos ni pisar las instalaciones del spa y desinfectarse las manos estrictamente las manos después de haber ido al baño y antes de entrar a la zona del restaurante.



Brote de infección aguda

Cómo tratar correctamente a los empleados

Cree un protocolo: ¿Quién se ha infectado? ¿Cuándo ha empezado a notar los primeros síntomas?

Aquellos empleados infectados no deben acudir a su puesto de trabajo bajo ningún concepto. Incluso si han remitido los síntomas. Más aún, deben quedarse en casa, al menos, durante tres días y tres noches. Se recomienda documentarlo para evitar con seguridad más contagios.

Brote de infección aguda

Cómo desinfectar las manos higiénicamente

Como los virus no se ven a simple vista, hay que desinfectarse las manos. Y no solo los empleados del servicio de limpieza o de la lavandería, sino todo el mundo. ¿Con qué producto? Con un desinfectante de manos eficaz contra norovirus que actúe en el menor tiempo posible: como septDES GEL o septLIQUID PLUS.

¿El edificio ya dispone de dispensadores de desinfectante de Hagleitner? ¿Sí? Entonces, lo mejor es rellenarlos con la solución septLIQUID PLUS.

septLIQUID PLUS combate los norovirus en 15 segundos.

¿El edificio no dispone de dispensadores de desinfectante de Hagleitner?

¿No? Entonces lo mejor es colocar dispositivos portátiles con soporte y rellenarlos con desinfectante de manos septDES GEL. septDES GEL es fácil de usar incluso por los huéspedes más torpes. Solo hay que distribuir el producto en las manos y pasados 15 segundos los norovirus no tendrán escapatoria.

A propósito de septDES GEL: también está disponible en botellas pequeñas individuales. Puede ponerlas a la venta para los huéspedes, por ejemplo, en la recepción. Recibirá un expositor de venta de Hagleitner junto con su pedido. También puede dárselas a sus empleados para que las lleven encima y poder protegerse a sí mismos y a los demás.

¿Dónde y cuándo hay que desinfectarse las manos? En primer lugar, en los aseos públicos y en los aseos para trabajadores, para todos, pero especialmente para el personal de cocina y de servicio. Luego, después de quitarse guantes desechables. Y especialmente:

- después de haber estado en contacto con personas contagiadas
- al salir de la habitación de una persona contagiada
- después de haber arreglado la habitación y de clasificar la ropa sucia

¿Cuál es el mejor lugar para colocar los dispensadores? Directamente antes de entrar a la zona del restaurante. Y directamente delante de la habitación de la persona contagiada.



Brote de infección aguda

Cómo tratar correctamente la colada

¿Qué pasa con la ropa sucia de las personas contagiadas? Esta colada hay que meterla en una propia bolsa de plástico o bolsa para la colada independiente. Deberá estar bien cerrada e identificada antes de llevarla a la lavandería. El personal de allí deberá ver fácilmente que se trata de textiles altamente infecciosos que deben desinfectarse de manera profesional.

¿Qué pasa con los paños de limpieza, los recambios de la mopa, las mantas, las almohadas o las fundas de colchón? Todos estos textiles deben lavarse y desinfectarse ya que el norovirus puede sobrevivir semanas en ellos. De lo contrario, existe peligro de contagiar a futuros huéspedes.

¿Qué hay que tener en cuenta exactamente a la hora de hacer la colada? En primer lugar, hay que poner la lavadora extremando precauciones. Después del ciclo de lavado, hay que aplicar higienicDES FORTE, un desinfectante rápido de base alcohólica por toda la abertura de carga. ¿Se ha colocado la ropa sucia infectada en la cesta de la colada? ¿Ha tenido contacto con otras superficies? Entonces hay que aplicar desinfectante rápido de base alcohólica en todas las superficies y dejar que actúe, al menos, durante un minuto sin secar.

Lo ideal: hup DES FORTE WIPES. Son toallitas desinfectantes preimpregnadas especialmente eficaces que se tiran a la basura doméstica junto con los norovirus.

¿A qué temperatura hay que lavar la ropa? El norovirus sobrevive a los 60 °C, así que hay que utilizar un detergente que desinfecte ya que no todas las telas pueden lavarse a temperaturas elevadas.

¿Dosificación manual? hapon DES 40 elimina los patógenos a 40 °C y hapon DES 60 a 60 °C. ¿Dosificación automática?

Si utiliza hapon PROFESSIONAL, hay que seleccionar un programa de desinfección y el componente de detergente hapon T7.

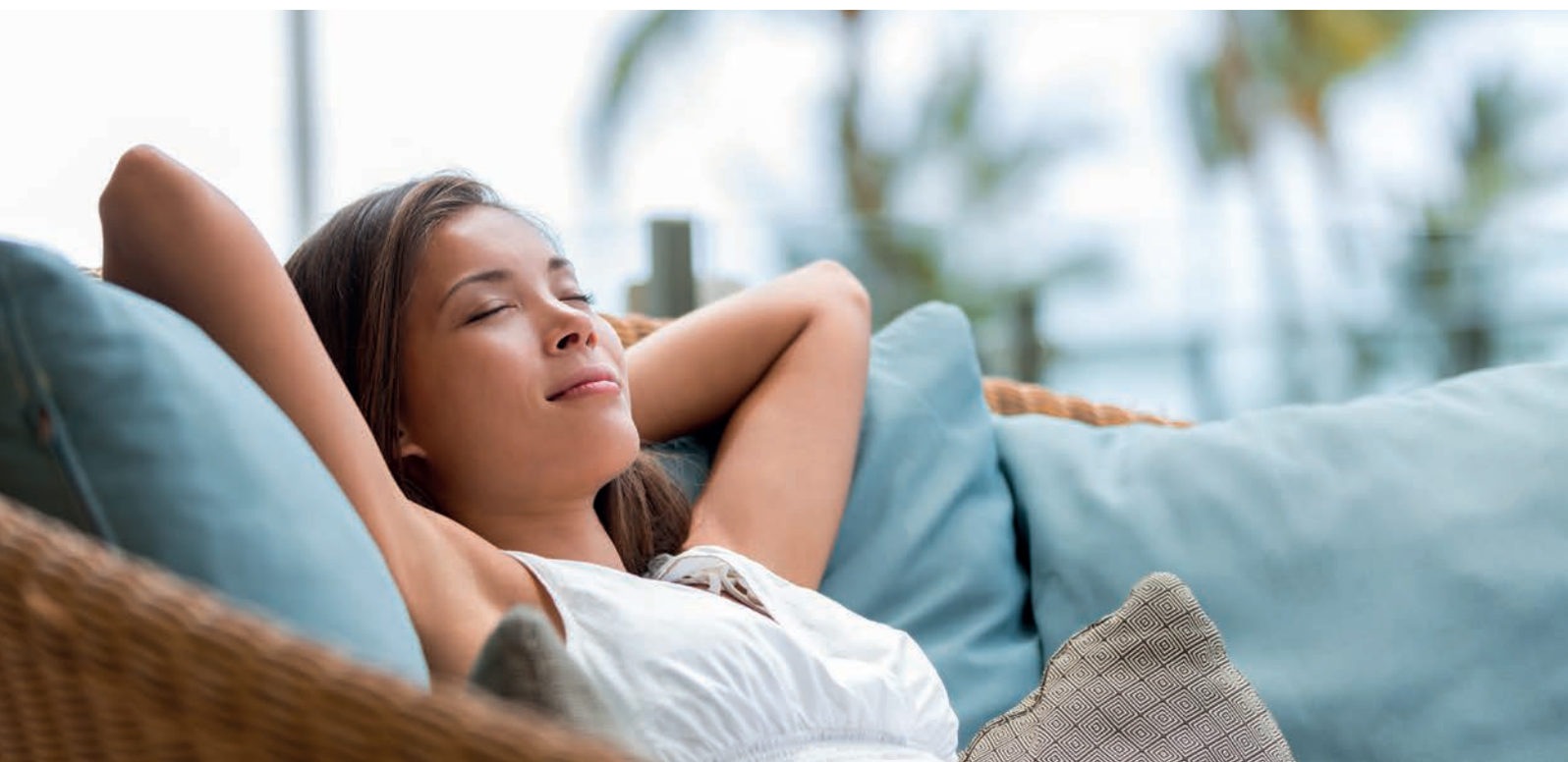
¿Cuál es exactamente la dosificación manual?

- hapon DES 40: 35 ml de polvo por kilo de ropa (seca)
- hapon DES 60: 38 ml de polvo por kilo de ropa (seca)

Brote de infección aguda

Cómo tratar correctamente la vajilla

¿De dónde salen los norovirus? ¿De los huéspedes o de los frutos rojos congelados? Sea cual sea el caso, la vajilla entra en contacto con norovirus. Así que es importante lavarla y desinfectarla. Un breve contacto no basta para que la vajilla alcance la temperatura que sería necesaria para una desinfección térmica. Además, no debería lavarse con altas temperaturas innecesariamente ya que para ahorrar energía, cada grado cuenta. Por eso, existe la posibilidad de garantizar la seguridad utilizando un producto desinfectante sin cloro, ecosol ECO DES, para lavavajillas a 45 °C de temperatura. No tiene dosificación automática, hay que dosificar a mano. Pasa lo mismo con nuestras pastillas desinfectantes para lavavajillas, ecosol DES TABS.



Brote de infección aguda

Cómo tratar correctamente las superficies

¿Cuáles son las zonas que hay que desinfectar?

Aquellas donde se sospeche que pueda haber norovirus.

Particularmente:

- superficies que se toquen con las manos como pomos de puertas, pasamanos, elementos de mando (mandos a distancia, interruptores de la luz, botones del ascensor): ¿Con qué frecuencia? Varias veces al día.
- Baños y sanitarios de personas infectadas (asientos de inodoro, tapas, portarrollos de papel higiénico, mangos de escobillas, griferías, azulejos): ¿Con qué frecuencia? Al menos, dos veces al día (con paños desinfectantes).
- Superficies cercanas a los paciente como las mesitas de noche o el somier y objetos cercanos a los pacientes como lámparas de las mesitas de noche, además de: suelos, lavabos y grifos. ¿Con qué frecuencia? Al menos, una vez al día (con paños desinfectantes).

¿Dónde hay que utilizarlo y cómo?

En suelos, superficies de trabajo y sanitarios: hygieniDES CAPS.

Disolver 1 CAP (pastilla) por cada litro de agua del grifo en la botella refillBOTTLE de Hagleitner y pasados 15 minutos, impregnar 10 toallitas safetyWIPES en la safetyBOX SMALL con la solución desinfectante.

Para superficies

grandes, dosificar 5 pastillas hygieniDES CAPS en safetyBOX en 5 litros de agua, remover y pasados 15 minutos, impregnar 15 safetyMOPS

. ¿Tiempo de actuación? 5 minutos. Enjuagar con agua del grifo las superficies desinfectadas. Para superficies en contacto con las manos resistentes al alcohol:

hygieniDES FORTE y hup DES FORTE WIPES

¿Tiempo de actuación? 1 minuto. ¿Hay que enjuagar?

No es necesario.

Desinfección final

¿Cuáles son exactamente? Todas las estancias

donde hayan estado o pudieran haber estado los patógenos,

todas las superficies, todos los objetos del edificio,

todos los textiles.

¿Cuál es el momento ideal? 72 horas después de que se haya

recuperado el último paciente. ¿Cómo se calcula dicho plazo?

48 horas sin molestias y 24 horas más por si hubiera un rebrote.



Lista de verificación

Lo que siempre debería tener en el edificio contra los norovirus.

- XIBU DISINFECT GEL hybrid – Dispensadores de gel desinfectante de manos
- XIBU TABLE hybrid new – Soporte de sobremesa para desinfección de manos
- SET XIBU FLOOR new – Soporte de suelo para desinfección de manos si ya hay dispensadores XIBU DISINFECT hybrid o
- septLIQUID PLUS (6 de 700 ml) – Desinfección de manos o
- septDES GEL (6 de 700 ml) – Gel desinfectante
- septDISPLAY OTC (30 de 50 ml) – Gel desinfectante de manos para expositor de ventas
- havon DES 40 (12 kg) – Detergente especial en polvo para desinfección a 40 °C
- havon DES 60 (15 kg) – Detergente especial en polvo para desinfección a 60 °C
- ecosol DES TABS (2 de 70 unidades) – Pastillas desinfectantes para lavavajillas
- hygienicDES CAPS, incl. LABEL (80 de 5 g) – Pastillas desinfectantes con etiquetas
- hup DES FORTE – Toallitas para desinfectar superficies de base alcohólica y listas para usar
- hygienicDES FORTE – Desinfección rápida de superficies y de superficies de base alcohólica
- BRILLANT – Guantes de protección
- Plan de desinfección frente a norovirus – Esquema general y guía de medidas de desinfección
- Plan de control del norovirus – Plan de control de las medidas de desinfección aplicadas

HAGLEITNER HYGIENE

le desea una temporada libre de norovirus.

¿Le quedan hygienicDES CAPS en el almacén sin usar una vez acabada la temporada? hygienicDES CAPS también se pueden utilizar para la limpieza y desinfección rutinarias – especialmente en la zona de spa: para eliminar eficazmente el moho incrustado y los malos olores del baño turco.

También se pueden utilizar en la cocina o en las zonas húmedas para eliminar eficazmente las esporas de moho.



Descargar el plan de desinfección

HAGLEITNER GLOBAL HYGIENE GmbH

Lunastrasse 5
5700 Zell am See
Austria

Tel. +43 1 3580596
Fax +43 5 0456 90111

international@hagleitner.com



www.hagleitner.com