

MRSA

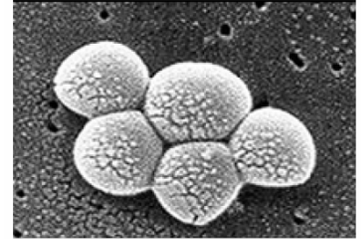
Hechos y soluciones...!

CA-MRSA - LA INFORMACIÓN QUE USTED NECESITA!

Desde el Centro de Control de Enfermedades(www.cdc.gov)

¿Qué es la comunidad asociada a MRSA (CA-MRSA)?

Staph y MRSA también puede causar enfermedad en personas fuera de los hospitales y centros sanitarios. MRSA infecciones que son adquiridos por personas que no han sido recientemente (en los últimos años) hospitalizado o había un procedimiento médico (como por ejemplo la diálisis, cirugía, catéteres) se conoce como CA-MRSA infecciones. O MRSA Staph infecciones en la comunidad son por lo general se manifiesta como infecciones de la piel, como granos y forúnculos, y ocurren en de otro modo las personas sanas.



Son algunas personas en mayor riesgo para la comunidad asociada a Staph o infecciones de MRSA?

CDC ha investigado grupos de CA-MRSA infecciones de la piel entre los atletas, los reclutas, los niños, las islas del Pacífico, Nativos de Alaska, nativos Americanos, los hombres que tienen sexo con hombres, y los presos. Los factores que se han asociado con la propagación del MRSA infecciones de la piel incluyen cerca piel a piel, aberturas en la piel, tales como cortes o abrasiones, artículos contaminados y las superficies, las condiciones de vida de hacinamiento y las malas condiciones de higiene.

¿Cuáles son las características clínicas de la CA-MRSA?

CA-MRSA más a menudo se presenta como la piel o tejidos blandos, tales como la infección por un absceso o hervir. Los pacientes suelen recordar una "mordedura de araña". El sitio es participar rojo, hinchado, y doloroso y puede tener pus o de otro tipo de drenaje. Staph infecciones también pueden causar infecciones más graves, tales como flujo de la sangre neumonía o infecciones, dando lugar a síntomas de falta de aire, fiebre y escalofríos. Las personas con infecciones de MRSA que cumplen todos los criterios siguientes probable que CA-MRSA infecciones:

- Diagnóstico de MRSA se realizó en el ambulatorio o por una cultura positiva de MRSA dentro de las 48 horas después de la admisión en el hospital.
- No hay historia clínica de la infección por MRSA o la colonización.
- No historial médico en el último año de: Hospitalización, la admisión a un hogar de ancianos, instalaciones de enfermería especializada, o de hospicio, diálisis o cirugía.
- No morada permanente catéteres o dispositivos médicos que pasan a través de la piel en el cuerpo.

¿Cuál es la principal forma en que Staph o MRSA se transmite en la comunidad?

El principal modo de transmisión de Staph y / o MRSA es a través de las manos que pueden llegar a ser contaminados por el contacto con uno) colonizados o infectados las personas, b) colonizados o infectados sitios del cuerpo de otras personas, o c) los dispositivos, elementos del medio ambiente o superficies contaminadas con fluidos corporales que contengan o MRSA Staph. Otros factores que contribuyen a la transmisión incluyen piel-con-el contacto con la piel, condiciones de hacinamiento y las malas condiciones de higiene.

¿Cómo se diagnostica la infección por MRSA?

En general, una cultura debe ser obtenido a partir de la infección del sitio y enviado a la laboratorio de microbiología. Si S. aureus es aislado, el organismo debe la prueba de la siguiente manera para determinar qué antibióticos se harán efectivos para el tratamiento de la infección.

Infección de la piel: Obtener una pequeña biopsia de la piel o el drenaje de las personas infectadas sitio. Una cultura de una lesión de la piel es especialmente útil en periódicos o la persistencia de casos de infección de la piel, en los casos de fracaso antibiótico, y en los casos que se presentan con avanzado o agresivo de infecciones.

Neumonía: Obtener una cultura de esputo (expectorated purulenta del esputo, lavado respiratorias, o broncoscopia).

La infección del torrente sanguíneo: Obtener cultivos de sangre utilizando técnicas asépticas.

Infección urinaria: Obtener la orina culturas utilizando técnicas asépticas.

¿Cómo se CA-MRSA tratan las infecciones?

Staph infecciones de la piel, como forúnculos o abscesos, pueden ser tratados mediante una incisión y drenaje, en función de la gravedad. El tratamiento con antibióticos, si se indica, debe guiarse por el perfil de susceptibilidad del organismo.

¿Cómo CA-MRSA y HA-MRSA cepas diferentes?

Reconocido recientemente brotes de MRSA en la comunidad se han asociado con las cepas que han únicas microbiológicos y genéticos propiedades en comparación con el tradicional hospital-basado cepas MRSA, lo que sugiere algunas propiedades biológicas (por ejemplo, factores de virulencia) puede permitir la comunidad a la propagación de cepas más fácilmente o causar más enfermedad de la piel. Estudios adicionales se están realizando para caracterizar y comparar los biológicos propiedades de HA-MRSA y CA-MRSA cepas. Hay por lo menos tres diferentes cepas de S. aureus en los Estados Unidos que pueden causar CA-MRSA infecciones. CDC continúa trabajando con el estado y los departamentos locales de salud para reunir los organismos y datos epidemiológicos de los casos conocidos de determinar por qué ciertos grupos de personas contraer estas infecciones.



National Chemical Laboratories, Inc.

World Class Cleaning Solutions®

Philadelphia, PA 19123 USA • (800) 628-2436 • www.nclonline.com

MRSA

Hechos y soluciones...!

Información práctica para hacer frente a MRSA en los procedimientos de limpieza

- Limpie las zonas donde proceda la contaminación cruzada es probable EPA con un desinfectante de limpieza de registro con una eficacia MRSA reclamación. Siga las instrucciones cuidadosamente para el uso adecuado.
- Uso de Green Seal Certificado de mano de limpieza es recomendable fomentar el lavado de manos frecuente como parte de un global de los programas de buenas prácticas de higiene.
- Anime a las escuelas y las instalaciones públicas a emplear los procedimientos de limpieza verde para lograr mayores niveles de limpieza la eficiencia con menor impacto en la instalación y de trabajadores huéspedes.

CONCENTRADO DESINFECTANTE DE LIMPIEZA

- EARTH SENSE® de salud # 7 Neutral limpiador desinfectante
- EARTH SENSE® #17 HD detergente / desinfectante
- EARTH SENSE® pH neutro limpiador desinfectante
- MICROCHEM PLUS™ detergente limpiador desinfectante
- NEUTRACIDE 256™ Limpiador Desinfectante Neutral
- NEUTRAL-Q™ Neutral limpiador desinfectante Deodorizer
- VIRA-QUAT™ Detergente limpiador desinfectante



LISTOS PARA USAR DESINFECTANTE DE LIMPIEZA

- BATHROOM PLUS™ no ácido Bowl Desinfectante y limpiador de baño
- GERMI-KLEEN™ no ácido Bowl y Baño limpiador desinfectante
- SANI-TURGE™ no ácido Bowl y Baño limpiador desinfectante
- AVISTAT-D™ listo para su uso Spray limpiador desinfectante

