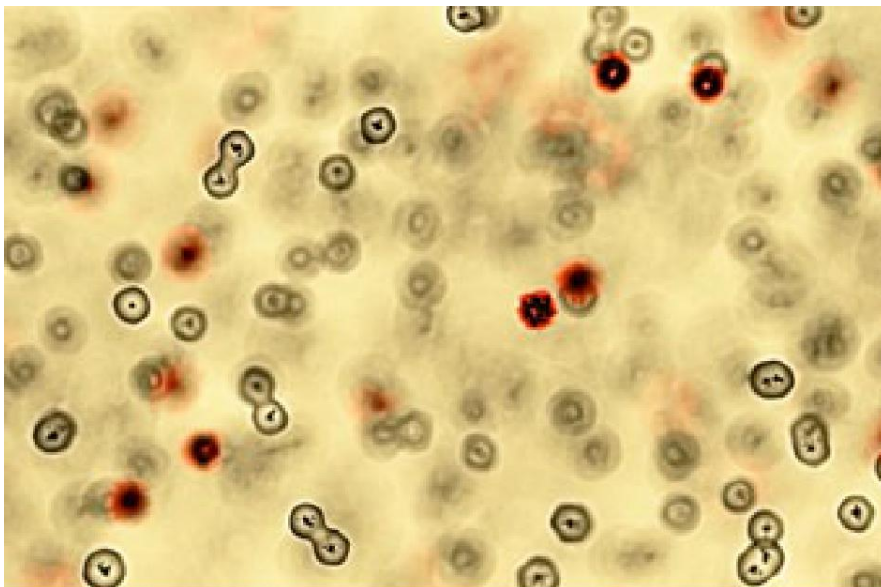




Mira el video

Infección por estafilococo áureo resistente a la meticilina (MRSA)



Descripción general

Este tipo de infección es causada por una cepa de bacteria que es resistente a muchos antibióticos. Debido a esto, es difícil de tratar. Una infección por estafilococo áureo resistente a la meticilina (MRSA, por sus siglas en inglés) puede causar complicaciones graves. Puede constituir una amenaza para la vida.

Causas

La infección por MRSA se produce, generalmente, por contacto directo con la bacteria. Mucha gente que se infecta con MRSA, lo hace mientras está en el hospital o en otros centros de atención médica. Los trabajadores de la salud pueden contagiársela a los pacientes al tocarlos con las manos contaminadas. Puede propagarse durante procedimientos quirúrgicos y a través de entubamiento intravenoso u otros equipos contaminados. También, algunas personas llevan la bacteria en sus fosas nasales. Es posible que no muestren signos de enfermedad, pero pueden contagiar a otros.

Síntomas

Una infección con MRSA generalmente comienza en la piel como una serie de pequeños bultos rojos. A medida que la infección avanza, esos bultos se convierten en abscesos. Estos son dolorosos y están llenos de líquido. La infección puede ir a lo profundo de la piel e infectar otros tejidos, huesos y articulaciones.

Tratamiento

Una infección con MRSA puede ser difícil de tratar. Requiere atención médica. Un médico puede tratar la infección con MRSA en la piel por medio del drenaje del líquido de la infección. También puede tratarse con ciertos antibióticos, que no se usan para las infecciones más comunes.

Complicaciones

Una infección con MRSA que no se trate adecuadamente puede dar lugar a complicaciones graves. Puede propagarse a través del torrente sanguíneo a otras partes del cuerpo. Puede infectar los pulmones, el corazón y otros órganos. Puede producir otros síntomas como dolor de cabeza, tos, fiebre y escalofríos. Una infección severa puede ser fatal.