



## Infección por estafilococo resistente a los antibióticos



### Descripción general

Hay una cepa de bacterias que puede propagarse fácilmente en hospitales y en instalaciones de cuidados a largo plazo. En inglés les llaman "staph". Es la abreviatura de la bacteria "Staphylococcus aureus". Antes, los antibióticos mataban a los estafilococos con facilidad. Pero algunos tipos de ellos se han vuelto resistentes a los antibióticos. Son difíciles de matar. Si usted se infecta con esta bacteria, la infección puede producir todo tipo de problemas en su cuerpo. Incluso puede matarlo.

### Causas

Usted puede contraer estafilococos si estos gérmenes tocan su cuerpo. Un médico o una enfermera puede contagiárselo al tocarlo a usted con sus manos sucias. Puede contagiarse durante una cirugía. Los estafilococos pueden estar en los tubos intravenosos o en otros equipos. Además, algunas personas llevan dichos estafilococos en sus narices. Es posible que no parezcan enfermos, pero pueden contagiarlo.

### Síntomas

Si contrae una infección, le pueden aparecer pequeños bultos rojos en la piel. Estos pueden formar grandes llagas. Los estafilococos pueden propagarse dentro de su torrente sanguíneo. Pueden llegar a otras partes de su cuerpo. Pueden viajar a sus articulaciones. Pueden infectar el corazón o los pulmones.

### Tratamiento

Si tiene una infección resistente a los antibióticos, usted necesita atención médica profesional. Las llagas de su piel pueden drenarse. Es posible que necesite antibióticos muy fuertes que no se usan a menudo. Su proveedor de salud puede crear un plan de cuidados que sea el adecuado para sus necesidades.