



INFORMATIVO

MRSA

O que é?

A MRSA é a sigla inglesa para *Staphylococcus Aureus* Resistente à Meticilina (Oxacilina). O *Staphylococcus Aureus* é um tipo comum de bactéria. Cerca de 1 em cada 3 pessoas estão colonizadas, ou seja, tem essa bactéria na superfície da pele ou no nariz sem desenvolver uma infecção. Mas se esta bactéria conseguir entrar no corpo através de uma lesão na pele pode causar uma infecção.

As infecções por MRSA normalmente não se desenvolvem em pessoas saudáveis, sendo mais comuns em pessoas hospitalizadas, que geralmente têm um ponto de entrada para a bactéria poder entrar no organismo, por exemplo ferida operatória ou dispositivos invasivos.

Como ocorre a transmissão?

O MRSA propaga-se através do contato com alguém que tem uma infecção causada pelo mesmo ou que esteja colonizado. Também pode propagar-se através do contacto com objetos que alguém com MRSA tenha tocado.

Como prevenir?

Utilizar as precauções de isolamentos corretamente, e em todas as ocasiões que entrar no box do paciente;

Higienizar superfícies (bancadas, mesas auxiliares) e equipamentos (bomba de infusão, monitor, respirador, entre outros) que ficam próximos ao paciente pelo menos 4 vezes ao dia (6/6H);

Higienização das mãos seguindo os cinco momentos:

