

Las bacterias resistentes constituyen una gran amenaza para nuestra salud

Todo uso de antibióticos lleva a la resistencia. Al utilizar antibióticos solo cuando en verdad se necesite podemos frenar el desarrollo de la resistencia



¿Quiere saber más?



www.1177.se

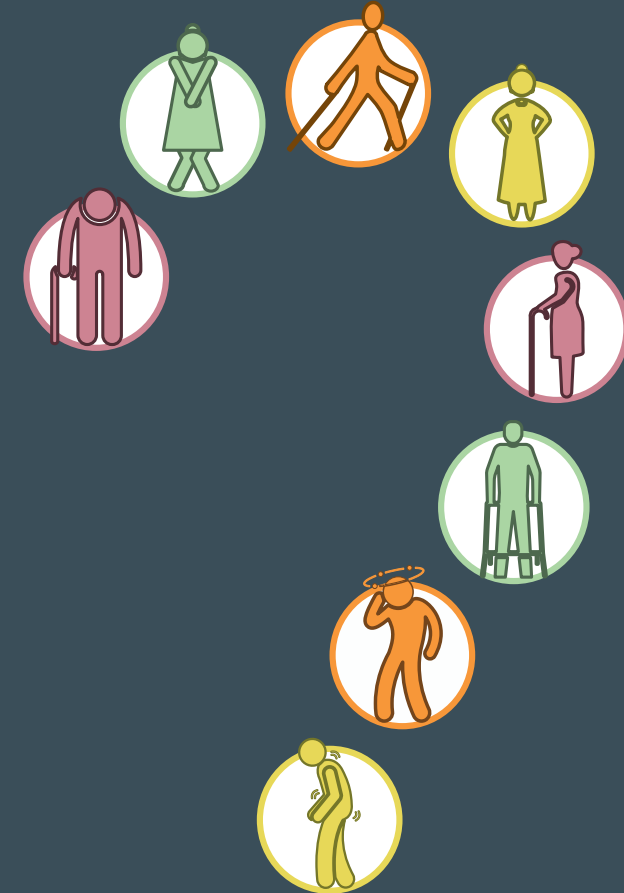


www.antibiotikaellerinte.se

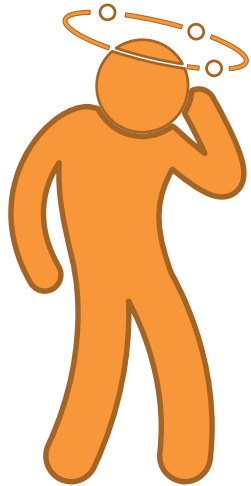


www.skyddaantibiotikan.se

Bacterias en la orina de personas mayores - ¿por qué no se les dan antibióticos a todos?

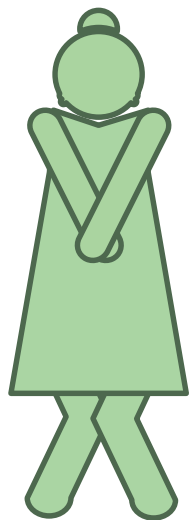


Hasta el 50 % de las personas mayores tiene bacterias en la orina sin que les causen molestias



¿A qué se puede deber que uno se sienta cansado, inquieto o confuso?

Antes, muchas veces se pensaba que se debía a una infección de las vías urinarias, pero ahora sabemos que las molestias con frecuencia tienen otras causas.



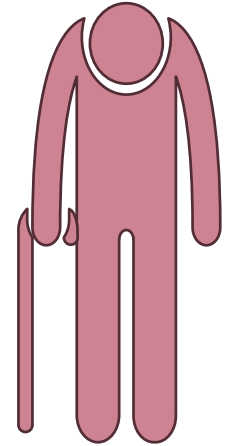
¿Entonces, cómo se sabe si se trata de una infección de las vías urinarias?

Cuando se tienen molestias nuevas, como ardor al orinar o sensación constante de ganas de orinar, la causa puede ser una infección de las vías urinarias y, en ese caso, los antibióticos ayudan.

Cuando hay sospecha clara de infección de las vías urinarias se hacen pruebas de orina.

¿Pero, y si uno se siente enfermo y se siente muy mal?

Es importante que los servicios médicos hagan una evaluación integral del estado de salud para no pasar por alto otras causas de las molestias, o que las malinterpretemos como una infección de las vías urinarias.



¿No pueden recetar antibióticos sin más, por si acaso?

Como paciente, es importante que no le den antibióticos sin necesidad.

Los antibióticos pueden causar efectos secundarios como diarrea.

Los antibióticos eliminan también bacterias que tienen un efecto protector, tanto de las vías urinarias como de los intestinos.

Además, se corre el riesgo de favorecer bacterias resistentes a los antibióticos. Esas bacterias pueden causar luego infecciones difíciles de tratar.

