

# PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES PARA EVITAR LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN LA ATENCIÓN SANITARIA

- En promedio **1 de cada 10 pacientes** se ve afectado por una infección asociada a la atención sanitaria (IAAS)
- Las IAAS resistentes a los antibióticos **pueden incrementar al doble o más la posibilidad de fallecer**
- Más del 50% de las infecciones de heridas quirúrgicas pueden ser resistentes a los antibióticos.



Las medidas efectivas de prevención y control de infecciones (PCI) junto con la gestión eficaz del agua, el saneamiento y la higiene (WASH) **detienen la propagación de gérmenes resistentes a los antibióticos**



Las medidas de PCI y WASH en la atención sanitaria **protegen a los pacientes y al personal de salud** de infecciones evitables



Los **cimientos para la PCI y WASH** en los establecimientos de atención sanitaria son:

- Las prácticas de higiene efectivas, como la higiene de manos
- Los componentes básicos de los programas de PCI
- Un entorno y equipamiento limpios que funcionen correctamente

W A S H

Esto conduce a:

- Una **menor propagación** de gérmenes resistentes a los antibióticos
- Una **menor necesidad** de uso de antibióticos



Cada infección prevenida es un **tratamiento antibiótico evitado**

- **¡Cumple tu función en el control de la resistencia a los antibióticos!**
- Garantiza la aplicación de los programas de PCI y lidera efectivamente las prácticas en materia de PCI



La PCI salva millones de vidas cada año



Sources: World Health Organization. Infection prevention and control. Available at: <http://www.who.int/infection-prevention/en/>  
World Health Organization. Water sanitation and hygiene. Available at: [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/en/)

© Organización Mundial de la Salud 2017. Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO.