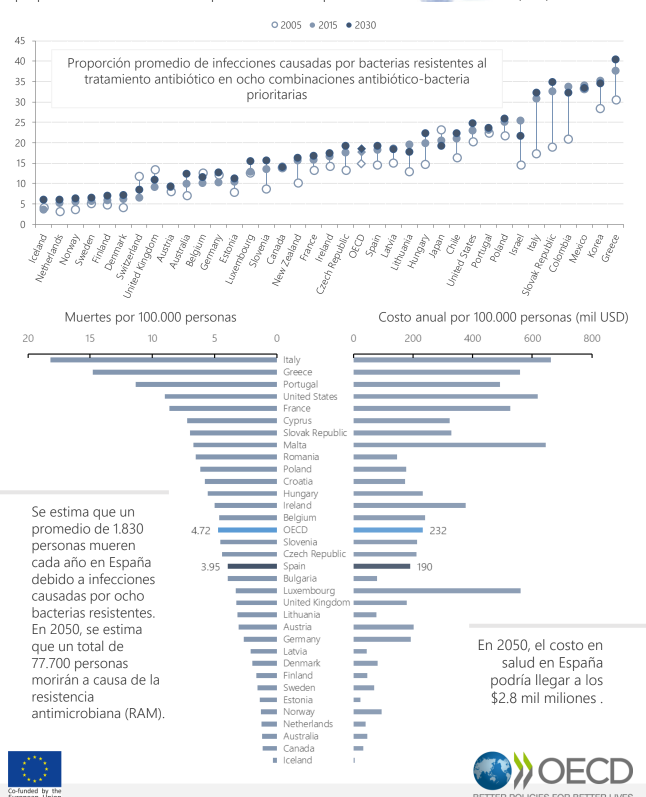
FRENANDO LA OLEADA DE LAS SUPERBACTERIAS EN ESPAÑA

La proporción de resistencia a ocho pares de antibiótico-bacterias en España ha aumentado desde un 14% en 2005 a un 18% en 2015, y podría llegar a un 19% en 2030 si la tendencia actual en consumo de antibióticos y crecimiento económico y de la población se mantienen. La proporción de resistencia en España es similar al promedio de la OCDE en 2015 (17%).



Fuente: Stemming the Superbug Tide: Just a Few Dollars More, OECD (2018). Disponible en oe.cd/amr-2018

Notas: Todos los costos están expresados en dólares de Estados Unidos ajustados por paridad de poder adquisitivo (PPP), lo que elimina las diferencias en niveles de precios entre países. Las estadísticas para Israel son entregadas por y bajo la responsabilidad de las autoridades relevantes de Israel. El uso de estos datos por la OCDE es sin perjuicio de la situación de los Altos del Golán, Jerusalén oriental y asentamientos israelíes en el West Bank bajo los términos del derecho internacional. Nota sobre Turquía: La información en este documento con referencia a "Chipre" se relaciona con la zona sur de la Isla. No hay una autoridad única que represente tanto a Turquía como a la población Griega Chipriota en la Isla. Turquía reconoce a la República Turca de Chipre del Norte (RTCN). Hasta que una solución duradera y equitativa se encuentre en el contexto de las Naciones Unidas, Turquía debe preserver su posición sobre el "tema Chipre". Nota para todos los Estados Miembros de la Unión Europea de la

duradera y equitativa se encuentre en el contexto de las Naciones Unidas, Turquía debe preserver su posición sobre el "tema Chipre". Nota para todos los Estados Miembros de la Unión Europea de la OCDE y de la Unión Europea: la República de Chipre es reconocida por todos los miembros de las Naciones Unidas con la excepción de Turquía. La información en este documento se relaciona con el fisca baja el control efectivo del Gebieron de la Pagiólica de Chipre.

1. Plan nacional sobre RAM



2. Programas de monitereo





4. Educación y capacitación



del Plan Global de Acción, con un componente operacional y disposiciones de monitoreo, en línea con lo que la mayoría de los países OCDE están haciendo en esta área.

España tiene un plan multi-sectorial que refleja los objetivos

Un programa de monitoreo de antibióticos está implementado a nivel nacional y datos sobre su uso son sistemáticamente comunicados a los prescriptores, vendo más allá de lo que otros países OCDE hacen en esta área.

3. Campañas comunicacionales Campañas de comunicación de alcance nacional son implementadas en conjunto con los mecanismos de monitoreo, en línea con los que otros países OCDE hacen en esta área.

> La RAM está incorporada en el curriculum y en la educación médica continua de todos los estamentos de salud relevantes, en línea con lo que la mayor parte de los países OCDE están haciendo en esta área.

1 – menos desarrollado; 5 – más desarrollado; los diamantes indican el modo OCDE; puntaje del país en azul oscuro.

Un amplio paquete de políticas combinando programas de monitoreo, higiene ambiental fortalecida, campañas de comunicación masivas, y exámenes de diagnóstico rápido podrían evitar 1400 muertes y ahorrar 123 millones de dólares por año en España.

Mejorar el lavado de manos es

unánimemente reconocido como la causa modificable más importante de infecciones intra-hospitalarias

Los programas de monitoreo buscan aumentar la concientización y hacer más racionales las prácticas de prescripción en el personal de salud

La higiene ambiental fortalecida contempla la descontaminación, desinfección, limpieza y esterilización de los ambientes y equipamientos hospitalarios

La prescripción diferida de antibióticos evita el consumo innecesario de antibióticos en el ámbito ambulatorio y la atención primaria

Las campañas de comunicación masivas aumentan las concientización pública sobre los peligros asociados a las prescripción inadecuada de antibióticos

Los exámenes de diagnóstico rápido determinan, dentro de horas, si un tratamiento antibiótico debe ser iniciado y cuál antibiótico debe ser utilizado

