



10 Retos de la Investigación en Ciencias para afrontar el ODS 3: SALUD Y BIENESTAR

Investigaciones encaminadas a:

1. Desarrollo de vacunas para las enfermedades transmisibles y no transmisibles.
2. Desarrollo de medicamentos para las enfermedades transmisibles y no transmisibles
3. Acciones para conseguir acceso a una cobertura sanitaria universal
4. Búsqueda de nuevos materiales automovilísticos y viales para reducir las lesiones y muertes por accidentes de tráfico
5. Investigación en el ámbito de la química sostenible con el fin de reducir el número de muertes y enfermedades producidas por productos químicos peligrosos y la contaminación del aire, el agua y el suelo
6. La potabilización y saneamiento de aguas para evitar las enfermedades transmitidas por el agua
7. Mejorar la tecnología sanitaria efectiva y de bajo coste para el fortalecimiento de la atención primaria en entornos pobres en recursos
8. Mejorar la planificación urbana que tiene una influencia fundamental en la salud
9. Impulsar y mejorar la efectividad del vehículo eléctrico, lo que supondría un importante respaldo a la movilidad sostenible, con ciudades más limpias y menos ruidosas.
10. Métodos y modelos innovadores en el uso de datos en países en desarrollo que permitan, entre otros aspectos, proporcionar una mejor gestión en un entorno de atención primaria.

Cómo impacta el entorno urbano en nuestra salud

