



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.

