

# Fortalecimiento de los sistemas de salud

## Infraestructura en salud

### Infraestructura de atención primaria y redes de salud

- Promover la accesibilidad.
- Prevención y promoción de la salud.
- Atención integral.
- Fortalecer capacidades de diagnóstico temprano y tratamiento efectivo.

### Infraestructura en segundo y tercer nivel de atención

- Promover la innovación.
- Adecuación al entorno.
- Utilización de materiales locales.
- Uso eficiente de recursos, incrementando la adhesión del sistema de salud, promoviendo el cuidado y la resiliencia ambiental.

## Transformación digital en salud

### Desarrollo de sistemas integrales de telesalud

Disminución de brechas de atención y aseguramiento de la calidad de los servicios a través de telemedicina, teleducación y teleasistencia.

### Sistemas de información

Fortalecimiento de interoperabilidad de bases de datos, desarrollo y monitoreo de información de sistemas nominales, incorporación de big data a datos epidemiológicos y uso de inteligencia artificial (IA)

### Inteligencia artificial, realidad virtual y robótica

Apoyo en funciones diagnósticas como la interpretación de imágenes radiográficas, triaje, asistencia virtual, monitorización remota, personalización del tratamiento, y seguimiento y gestión de enfermedades crónicas.

## Tecnologías sanitarias

### Producción de tecnologías sanitarias

Fortalecimiento de las capacidades locales de producción de tecnologías sanitarias y generación de alianzas para abastecer el mercado regional.

### Innovación e investigación

Fortalecimiento de la transformación digital del sector salud, y fomento de tecnologías para la innovación.



## Mejora de competencias y gobernanza



### Redes integrales de salud

Fomentar conexiones sólidas entre diferentes niveles de atención y especialidades para brindar atención continua y de alta calidad.



### Gestión optimizada de servicios de salud y prestaciones

Mejorar la asignación de recursos, acompañar la gestión efectiva de la demanda junto a la optimización de procesos administrativos y clínicos.



### Diseños metodológicos y de normativa

Fortalecimiento de protocolos y normativas sólidas basadas en evidencia científica.



### Respuesta a emergencias y crisis sanitarias

Preparación de la gobernanza de los sistemas de salud en situaciones de emergencia.