1. Pacientes y Consumidores Finales

- Pacientes crónicos: Personas que sufren de enfermedades como la diabetes, hipertensión, asma. Estos individuos requieren constante monitoreo y específicos interés.
- Adultos mayores: Personas que requieren medios para el cuidado de su salud y bienestar, tales como recordatorios de ingesta de medicamentos y sistemas de alerta.
- Personas interesadas en el bienestar: Personas que en general desean mejorar la calidad de vida con cambios en la dieta, ejercicio y sueño.
- Mujeres embarazadas: IA que se encarga del control del embarazo, nutrición y síntomas del mismo.

2. Profesionales de la salud

- Médicos y especialistas: Dar soporte en el diagnóstico, hacer recomendaciones basadas en evidencia y compendio de historias clínicas.
- Nutricionistas y entrenadores personales: Bases para ajustar nutrición y dieta en base a biometría.
- Enfermeros/as: Sistemas que permiten gestionar el tratamiento de varios pacientes de forma efectiva y seguimiento.

3. Instituciones de Salud

- Hospitales y clínicas: Soluciones para optimizar la gestión de pacientes, diagnósticos asistidos por IA y análisis predictivo para la planificación de recursos.
- Laboratorios médicos: Análisis automatizados de imágenes, pruebas genéticas y procesamiento de datos clínicos.
- Farmacias: Sistemas que gestionen inventarios y ofrezcan recomendaciones personalizadas de productos.

4. Empresas de Seguros de Salud

- Evaluación de riesgos: IA para analizar datos y calcular primas personalizadas.
- Prevención y bienestar: Programas para incentivar estilos de vida saludables y reducir costos médicos a largo plazo.

• Atención al cliente: Chatbots para resolver dudas y orientar a los asegurados.

5. Empresas Tecnológicas o de Wearables

- Fabricantes de dispositivos de monitoreo: IA que analice datos de wearables como pulseras de actividad, relojes inteligentes, etc.
- Startups de salud digital: Servicios de telemedicina o plataformas de salud conectadas.

6. Organizaciones Gubernamentales y ONG

- Salud pública: Herramientas para monitorear brotes de enfermedades y predecir patrones epidemiológicos.
- Programas de prevención: IA para educar y sensibilizar a la población sobre el cuidado de la salud.

7. Academia e Investigación

• Universidades y centros de investigación: Apoyo para analizar grandes volúmenes de datos clínicos, desarrollo de fármacos y ensayos médicos.