



ELEMENTOS BÁSICOS: TECNOLOGÍA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL



La transformación digital estará contemplada, mejorando la **fluidez de la información**; y la **coordinación y comunicación** entre los diferentes agentes del sistema sanitario. En este contexto:

- Los nuevos perfiles profesionales de ciencia de datos darán soporte
- Se prestará especial cuidado a la cercanía y trato humanizado con los ciudadanos
- Mejorará la percepción de calidad del sistema sanitario

Portal Interactivo para profesionales y usuarios

Historia Integrada de Salud, repositorios de toda la información que refleje la realidad biopsicosocial del individuo

- Información clínica, omica, entorno y socioeconómico, feedback del paciente y notas del personal sanitario
- Posibilidad de incorporar información del paciente de wearables o apps, obtención de datos en tiempo real
- Técnicas de IA y procesamiento del lenguaje natural
- Sistema de radares y alertas

Espacio Virtual para la discusión de casos, metaverso, historia clínica espejo.

- Trabajo en remoto, trabajo en red
- Telemedicina

RECOMENDACIONES

Integración e **interoperabilidad** de la información en el Sistema Sanitario mediante una infraestructura digital común con base de datos federada a nivel nacional que permita acceso a los datos tanto desde la sanidad pública como la privada.

Avanzar hacia la **historia integrada de salud** con la infraestructura informática adecuada y sincronización de datos.

Asegurar el **correcto almacenamiento y gestión de los datos** en el espacio sanitario único