

1. Plataforma profesional de coordinación AProxima

Uno de los elementos vertebradores del proyecto AProxima es la creación de un **espacio digital colaborativo integrado en la intranet del área sanitaria**, diseñado como plataforma de comunicación profesional entre Atención Primaria, hospital, dispositivos sociosanitarios y otros actores del territorio.

Este espacio permite:

- Compartir protocolos asistenciales consensuados
- Acceder a circuitos clínicos actualizados
- Consultar indicadores asistenciales y epidemiológicos
- Facilitar la comunicación entre profesionales
- Centralizar herramientas de continuidad asistencial del área

La plataforma actúa como **punto de encuentro operativo entre profesionales**, permitiendo estructurar la continuidad asistencial más allá de la derivación clásica entre niveles.

Link Acceso a la plataforma (Solo desde la web SALUDA para profesionales del área)

<https://saludanv.salud.madrid.org/hospitales/HUPA/ContinuidadAsistencial/Paginas/inicio.aspx>

La intranet integra diferentes módulos operativos del proyecto como:

- eConsulta inter-niveles
- RespiAP (vigilancia epidemiológica respiratoria)
- AProxima-ITS
- mapas de recursos sanitarios del área
- paneles de indicadores asistenciales

Tal como se observa en la documentación del proyecto, uno de los objetivos principales de AProxima es **fortalecer la coordinación entre Atención Primaria y hospital, mejorar la comunicación clínica y reducir tiempos de acceso a pruebas diagnósticas**, generando además una cultura de mejora continua entre niveles asistenciales.

APROXIMA presentación <https://www.dropbox.com/scl/fi/2vii5lv6jrukt4q3gz71y/APROXIMA-presentaci-n.pdf?rlkey=zol7ucmxt1vxde76yewl5spq4&st=qnsn7l8b&dl=0>

2. Material de presentación del proyecto

Documentación institucional utilizada para la presentación del proyecto:

Este documento describe:

- objetivos estratégicos del proyecto
- líneas de trabajo principales
- estructura organizativa inter-niveles
- evolución de programas específicos como AProxima-ITS
- integración de sistemas de inteligencia epidemiológica

Entre las líneas de trabajo destacan:

- creación de itinerarios asistenciales claros entre niveles
- accesibilidad diagnóstica más ágil
- comunicación clínica directa entre profesionales
- uso de indicadores compartidos para mejora continua

APROXIMA presentación <https://www.dropbox.com/scl/fi/2vii5lv6jruckt4q3gz71y/APROXIMA-presentaci-n.pdf?rlkey=zol7ucmxt1vxde76yewl5spq4&st=qnsn7l8b&dl=0>

3. Vídeo explicativo del proyecto

El proyecto dispone de material audiovisual que describe el modelo de continuidad asistencial y su impacto organizativo.

Vídeo de presentación del proyecto AProxima:

<https://www.dropbox.com/scl/fi/telliunqi3tas4bts4xk1/APROXIMA.mp4?rlkey=u9c6isy9ba0ba5dp5vs0q8di6&st=4q8imuiq&dl=0>

4. Producción científica relacionada

Parte del trabajo desarrollado en el marco del proyecto ha generado producción científica relacionada con modelos de coordinación diagnóstica y vigilancia epidemiológica.

Publicación científica. Linares-Rufo M.

Proyecto de mejora diagnóstica en infecciones de transmisión sexual mediante coordinación entre niveles asistenciales. https://enfermedadesemergentes.com/articulos/a899/ORIGINAL-BREVE_2_Dr_Linares-Rufo.pdf

5. Ejemplos de herramientas operativas desarrolladas

Dentro del ecosistema AProxima se han desarrollado diferentes herramientas que facilitan la coordinación entre niveles asistenciales.

Entre ellas destacan: implementación **eConsulta altaresolución inter-niveles (COT / Neumología...)**, **RespiAP**, **AProxima-ITS**

Conclusión

El proyecto AProxima constituye una **innovación organizativa basada en continuidad asistencial real, comunicación inter-niveles y uso de herramientas digitales colaborativas.**