

La Plataforma Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática del IIS La Fe es una estructura innovadora que permite aprovechar todo el potencial de los datos del mundo real en beneficio para la salud de los ciudadanos.

La plataforma surge con el propósito de fomentar una investigación traslacional que sea innovadora y altamente competitiva.



Plataforma de Big Data, IA, Bioestadística & Bioinformática



Póngase en contacto con nosotros

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe  
Avda. Fernando Abril Martorell, 106  
Torre A 7ª planta. Despacho 7.22  
46026 Valencia

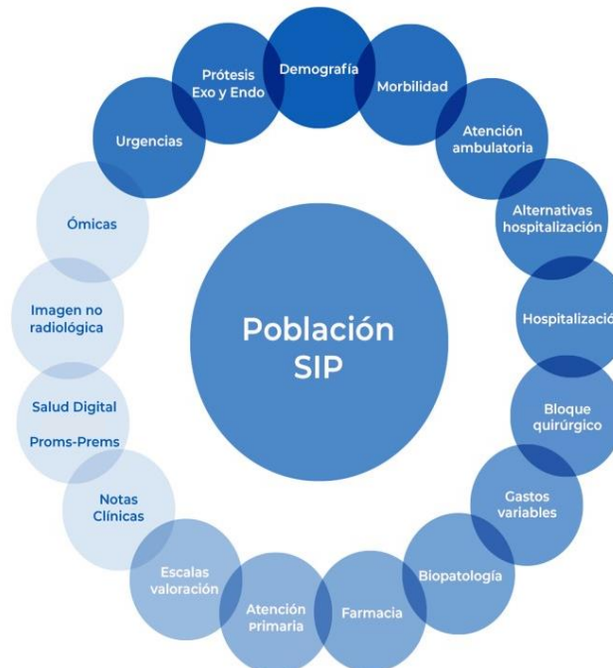
 [plataforma\\_bigdata@iislafe.es](mailto:plataforma_bigdata@iislafe.es)  
 +34 961 41 16 92 (246607)

**ENTORNO DE DATOS  
DE LA PLATAFORMA  
DE BIG DATA, IA,  
BIOESTADÍSTICA Y  
BIOINFORMÁTICA**

La Plataforma de Big Data, Inteligencia Artificial Bioestadística y Bioinformática contiene información clínica, epidemiológica y biológica **seudonimizada** a nivel individual de **más de 2.5 millones de pacientes**. Los registros se almacenan tanto en **formato local** como en el **formato estandarizado** del modelo común de datos **OMOP**, facilitando la realización de estudios multicéntricos. Además, los registros se actualizan **diariamente** con nuevos datos, y abarca tanto la **atención primaria** como la **atención especializada**, ofreciendo una visión completa del recorrido asistencial de los pacientes.

También cuenta con acceso a un repositorio de más de 40 millones de notas clínicas de los pacientes, lo que enriquece significativamente la profundidad de los información disponible, permitiendo explorar aspectos de la atención que podrían no estar capturados en los datos estructurados.

## Dimensiones y alcance



## Nuestro equipo

La Plataforma de Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática dispone de un equipo multidisciplinar que ofrece apoyo y asesoramiento técnico especializado en estudios con datos de salud. Al mismo tiempo, entre sus objetivos está el de impulsar y participar en proyectos de investigación e innovación biomédica y redes de excelencia basadas en el uso secundario de datos.

**¡Ven y cuéntanos qué necesitas!**



**Web**



**Reservas**