

### Plataforma de Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática

SERVICIOS OFRECIDOS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	INTERNOS *1	OPIs *2	EMPRESAS *3	HOSPITALES GV*4
PTBG-IA-ES 01	Asesoramiento en protección de datos personales	Gratuito	56 €	200 €	46 €
PTBG-IA-ES 02	Asesoramiento metodológico	Gratuito	44 €	54 €	36 €
PTBG-IA-ES 03	Redacción de un plan estadístico	38 €	53 €	66 €	44 €
PTBG-IA-ES 04	Interpretación de resultados y redacción científica	44 €	61 €	76 €	50 €
PTBG-IA-ES 05	Apoyo en la redacción de propuestas de proyectos (en relación a la actividad de la Plataforma)	59 €	81 €	101 €	67 €
PTBG-IA-ES 06	Extracción de datos (estructurados)*5	51 €	71 €	88 €	58 €
PTBG-IA-ES 07	Extracción de datos (semiestructurados; no estructurado)*5	64 €	89 €	111 €	73 €
PTBG-IA-ES 08	Preparación de datos	63 €	88 €	109 €	72 €
PTBG-IA-ES 09	Análisis estadístico básico	38 €	52 €	65 €	43 €
PTBG-IA-ES 10	Análisis estadístico medio	43 €	60 €	74 €	49 €
PTBG-IA-ES 11	Análisis estadístico avanzado y desarrollo de modelos predictivos	51 €	71 €	88 €	58 €
PTBG-IA-ES 12	Diseño y elaboración de informes de RWD	62 €	86 €	106 €	70 €
PTBG-IA-ES 13	Diseño de estudios de e-Health	44 €	61 €	75 €	50 €
PTBG-IA-ES 14	Análisis epigenético (array)	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 15	Análisis epigenómico (MethylSeq)	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 16	Análisis NGS paneles	36 €	49 €	61 €	41 €

Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática | Avenida Fernando Abril Martorell, nº 106, Torre H, 1ª planta. 46026 Valencia

Teléfono: +961245713 ext. 411693 | Email: [plataforma\\_bigdata@iislafe.es](mailto:plataforma_bigdata@iislafe.es) | [www.iislafe.es](http://www.iislafe.es)

PTBG-IA-ES 17	Análisis NGS WES	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 18	Análisis NGS WGS	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 19	Análisis NGS RNA Seq	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 20	Análisis expresión diferencial (array)	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 21	Análisis NGS scRNASeq	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 22	Firmas predictivas	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 23	Priorización de variantes (por muestra)	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 24	Estudio de variabilidad genética por cohortes	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 25	Análisis funcional	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 26	Análisis funcional predictivo del impacto génico	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 27	Análisis mecanístico y de redes	36 €	49 €	61 €	41 €
PTBG-IA-ES 28	Elaboración de listado de aleatorización	38 €	52 €	65 €	43 €
PTBG-IA-ES 29	Acceso y uso de la plataforma BIG DATA por personal con vinculación laboral con el H. U.i. P La Fe o el IIS La Fe (usuario tutelado)	46 €	N/A	N/A	N/A
PTBG-IA-ES 30	Comunicación en salud mediante canales digitales	36 €	51 €	63 €	41 €
PTBG-IA-ES 31	Formación / cursos (1h/10 alumnos)	39 €	54 €	66 €	44 €
PTBG-IA-ES 32	Soluciones personalizadas a medida / proyectos	31 €	A consultar (*)	A consultar (*)	A consultar (*)
PTBG-IA-ES 33	Rutas Asistenciales	25 €	35 €	43 €	29 €
PTBG-IA-ES 34	Identificación de cohortes digitales (formato OMOP)	55 €	77 €	95 €	63 €
PTBG-IA-ES 35	Caracterización de cohortes digitales (formato OMOP)	55 €	77 €	95 €	63 €
PTBG-IA-ES 36	Estudio de la secuencia de eventos clínicos que ocurren en una o varias poblaciones. (formato OMOP)	55 €	77 €	95 €	63 €

Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática | Avenida Fernando Abril Martorell, nº 106, Torre H, 1ª planta. 46026 Valencia

Teléfono: +961245713 ext. 411693 | Email: [plataforma\\_bigdata@iislafe.es](mailto:plataforma_bigdata@iislafe.es) | [www.iislafe.es](http://www.iislafe.es)

PTBG-IA-ES 37	Cálculo de incidencias (formato OMOP)	55 €	77 €	95 €	63 €
PTBG-IA-ES 38	Exploración de la evolución de los datos de un paciente (formato OMOP)	55 €	77 €	95 €	63 €
PTBG-IA-ES 39	Realización de estudios para estimar efectos a nivel poblacional comparando varias cohortes (formato OMOP).	55 €	77 €	95 €	63 €
PTBG-IA-ES 40	Elaboración de cuadernos de recogida de datos electrónicos	42 €	58 €	72 €	48 €
PTBG-IA-ES 41	Representación gráfica de resultados de investigación	33 €	45 €	56 €	37 €
PTBG-IA-ES 42	Desarrollo de sistemas de ayuda a la decisión clínica	48 €	67 €	83 €	55 €
<b>PRECIOS (IVA no incl.) Se aplicará el IVA vigente en cada momento.</b>					
<b>* El precio se fijará en función del coste/hora de los perfiles profesionales implicados en la ejecución del servicio y los costes necesario para su realización</b>					

(\* ) En estas tarifas se detallarán los ítems que se incluyen

**\*1 Internos**

*Grupos de investigación del IIS La Fe / Hospitales públicos dependientes de la Consellería de Sanidad Valenciana*

**\*2 OPIs**

Organismos Públicos de Investigación, Universidades, y/o entidades de carácter público o privado sin ánimo de lucro, y alianzas del IIS La Fe (empresas Spin-off e iniciativas Biopolo La Fe).

**\*3 Empresas**

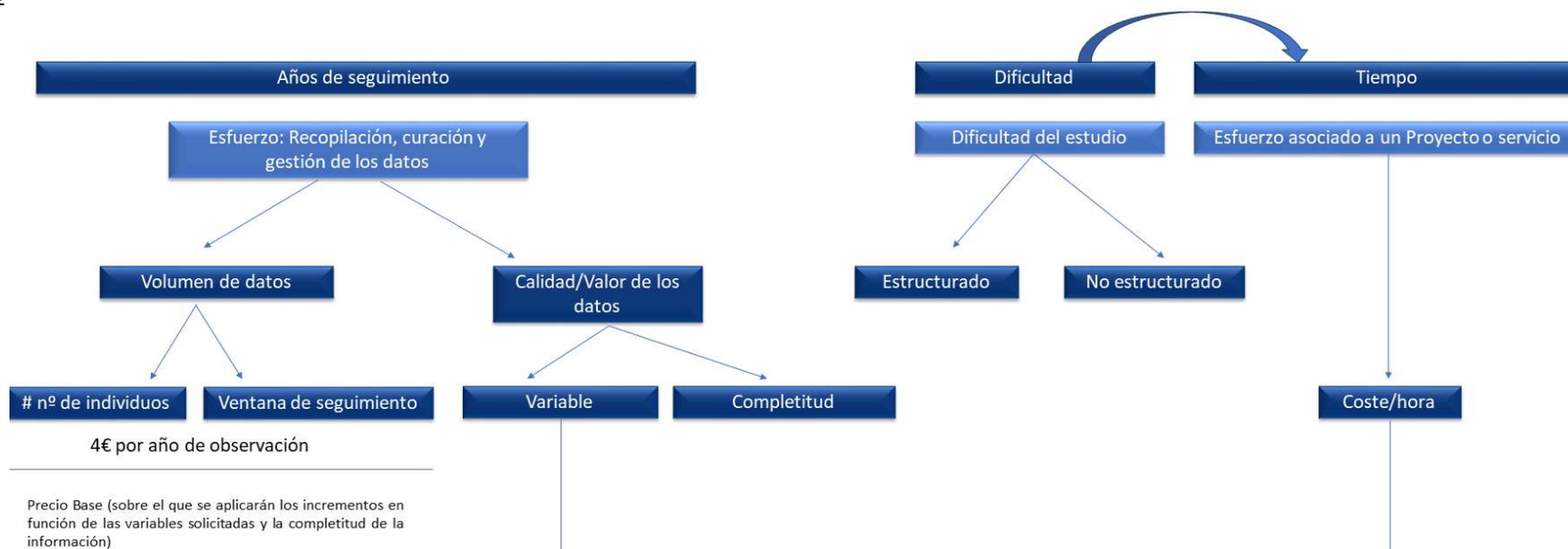
Empresas privadas y otras entidades privadas con ánimo de lucro.

**\*4 Hospitales de la GV**

Hospitales públicos dependientes de la Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública (CSUPISP)

\*5 Los servicios con códigos PTBG-IA-ES 06 y PTBG-IA-ES 06 se tarificarán de acuerdo al cálculo que se recoge en el **Anexo I**.

## Anexo I



4€ por año de observación

Precio Base (sobre el que se aplicarán los incrementos en función de las variables solicitadas y la completitud de la información)

GRUPO I ("MENOS VALOR CLÍNICO")		GRUPO II ("VALOR CLÍNICO MEDIO")		GRUPO III ("VALOR CLÍNICO ALTO")	
Variable	Incremento	Variable	Incremento	Variable	Incremento
Antecedentes médicos y familiares	1	Contactos-CEX	2,0%	Procedimientos Diagnósticos	2%
Variable Socio-demográficas (edad, género)	1	Contactos-AP	2,0%	Procedimientos Quirúrgicos	2%
Asignación Territorial	1	Contactos-UHD	2,0%	Procedimientos Terapéuticos	3%
		Contactos-Urgencias	2,0%	Resultados de Laboratorio (Bioquímica, Hematología, Microbiología...)	2%
		Contactos-Hospitalización	2,0%	Diagnósticos	2%
		Contactos-Hospital de Día	2,0%	Farmacia Hospital de Día	3%
		Contactos-Críticos	2,0%	Farmacia Hospitalaria	3%
		Contactos-Bloque Quirúrgico	2,0%	Farmacia de Receta	2%
				Notas Clínicas	5%
				Escalas (QoL, PROMs, PREMIs...)	5%
				Efectos Adversos	10%
				Genoma completo	100%
				Exoma completo, genes (6000)	90%
				Mutaciones (PCR - panel NGS), genes (1-10), presente/ausente (1)	3-5%
				Mutaciones (PCR - NGS), genes (1-10), información completa	8%
				Panel NGS, genes (11-50), información completa	10%
				Panel NGS, genes (51-200), información completa	15%
				Panel NGS (más de 200 genes), información completa	20%
				Histología	7-15%
				Citometría de Flujo	5%
				Cariotipo	7%
				Cariotipo & FISH	8%
				Cariotipo Bionano (Incluye info de LOH, traslocaciones crípticas y otras)	12%

(1) Se tarificará en función del nº de genes solicitados 1-10 genes 3%; 11-25: 4%; más de 25: 5%; Se indicará únicamente ausencia o presencia de las mutaciones  
(2) El % aplicado dependerá de a complejidad de la técnica solicitada

SERVICIOS OFRECIDOS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	INTERNOS <sup>1</sup>	OPIs <sup>2</sup>	EMPRESAS <sup>3</sup>	HOSPITALES GV <sup>4</sup>
PTBG-IA-ES 06	Extracción de datos (estructurados) <sup>5</sup>	51 €	71 €	88 €	58 €
PTBG-IA-ES 07	Extracción de datos (semiestructurados; no estructurados) <sup>6</sup>	64 €	89 €	111 €	73 €
<b>PRECIOS (IVA no Incl.) Se aplicará el IVA vigente en cada momento.</b>					
<b>* El precio se fijará en función del coste/hora de los perfiles profesionales implicados en la ejecución del servicio y los costes necesario para su realización</b>					

Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática | Avenida Fernando Abril Martorell, nº 106, Torre H, 1ª planta. 46026 Valencia

Teléfono: +961245713 ext. 411693 | Email: [plataforma\\_bigdata@iislafe.es](mailto:plataforma_bigdata@iislafe.es) | [www.iislafe.es](http://www.iislafe.es)

## DATOS DE CONTACTO

**Nombre y Apellidos:** M<sup>ª</sup> Eugenia Gas López

**Teléfono:** +34 961246607 ext. 246607

**E-mail:** eugenia\_gas@iislafe.es

Las presentes tarifas han sido aprobadas por los Órganos de Gobierno del IIS La Fe con fecha 13 de diciembre de 2023. Estas tarifas son la 1ª revisión de tarifas de la Plataforma Big Data, IA, Bioestadística y Bioinformática.

**V. B. Director/a Gerente IIS La Fe**

**Nombre y apellidos:**