

INDICADORES DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

1. MÉTRICAS DE INVESTIGADORES

1.1. Métrica 1 (**InvM1**) **Investigadores con participación en proyectos**

Definición. Número de profesionales con vinculación funcionarial, laboral o estatutaria a alguno de los centros gestionados por la FIB que participan:

- (a) como Investigador Principal (IP) o co-Investigador Principal (co-IP) en proyectos de investigación de concurrencia competitiva, de financiación pública o privada, activos en el año evaluado y gestionados a través de la correspondiente Fundación de Investigación Biomédica (FIB), o bien
- (b) como colaboradores en proyectos de investigación de concurrencia competitiva, de financiación pública o privada, activos en el año evaluado, gestionados bien a través de la correspondiente FIB o bien de forma externa a la misma.

1.2. Métrica 2 (**InvM2**) **Profesionales con actividad investigadora**

Definición. Número de profesionales con vinculación funcionarial, laboral o estatutaria a alguno de los centros gestionados por la FIB que desarrollan actividad investigadora, bien como parte de grupos de investigación, bien como clínicos asociados, o bien por su participación en estructuras de investigación cooperativa de ámbito nacional y/o internacional.

2. MÉTRICAS DE PROYECTOS

2.1. Métrica 1a (**PIM1a**) **Proyectos nuevos**

Definición. Proyecto de investigación, obtenido en convocatoria de concurrencia competitiva, pública o privada, cuya ejecución se inicia en el año evaluado, y gestionado por la FIB total o parcialmente.

2.2. Métrica 1b (**PIM1b**) **Proyectos activos**

Definición. Proyecto de investigación obtenido en convocatoria de concurrencia competitiva, pública o privada, que está en activo en algún momento del año evaluado, y gestionado por la FIB total o parcialmente.

2.3. Métrica 2 (**PIM2**) **Proyectos aprobados**

Definición. Número de proyectos diferentes aprobados por el CEIM, Comisión de Investigación o Comité Ético de Experimentación Animal, en el año evaluado, cuyo investigador principal pertenezca a la institución.

3. MÉTRICAS DE REDES, CONSORCIOS Y ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA

3.1. Métrica 1 (RedM1) De carácter nacional

Definición. Número de redes y/o consorcios de investigación cooperativa de ámbito nacional en los que participa la institución en el año evaluado.

3.2. Métrica 2 (RedM2) De carácter internacional

Definición. Número de redes y plataformas internacionales de investigación cooperativa de ámbito internacional en los que participa la institución en el año evaluado.

4. MÉTRICAS DE ENSAYOS CLÍNICOS

4.1. Métrica 1a (ECM1a) Ensayos clínicos nuevos

Definición. Número de estudios clínicos con medicamentos y/o productos sanitarios cuyos contratos se han firmado en el año evaluado.

4.2 Métrica 1b (ECM1b) Ensayos clínicos nuevos independientes

Definición. Número de estudios clínicos con medicamentos y/o productos sanitarios cuyos contratos se han firmado en el año evaluado y con promotores independientes o no comerciales.

5. MÉTRICAS DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

5.1 Métrica 1 (PubM1) Publicaciones recogidas en Scopus, WoS, PubMed

Definición. Número de artículos publicados, en el año evaluado, en revistas científicas recogidas en Scopus, Web of Science y/o PubMed, publicados en el año evaluado, y en el que al menos uno de los autores tenga afiliación con el centro o esté adscrito al Instituto de Investigación Sanitaria.

5.2 Métrica 2 (PubM2) Publicaciones recogidas en JCR

Definición. Número de artículos publicados, en el año evaluado, en revistas científicas recogidas en Journal Citation Report JCR (Science Citation Index SCI y Social Sciences Citation Index SSCI), publicado en el año evaluado, y en el que al menos uno de los autores tenga afiliación con el centro o esté adscrito al Instituto de Investigación Sanitaria.

5.3 Métrica 3 (PubM3) Porcentaje de publicaciones en primer cuartil % Q1

Definición. Proporción, en el año evaluado, de publicaciones en revistas recogidas en el Journal Citation Report (JCR) que se encuentran en el primer cuartil de su categoría, una vez ordenadas de mayor a menor índice de impacto.

5.4 Métrica 4 (PubM4) **Porcentaje de publicaciones en primer decil % d1**

Definición. Proporción, en el año evaluado, de publicaciones en revistas recogidas en el Journal Citation Report (JCR) que se encuentran en el primer decil de su categoría, una vez ordenadas de mayor a menor índice de impacto.

5.5 Métrica 5 (PubM5) **Colaboración Internacional**

Definición. Proporción, en el año evaluado, de publicaciones en revistas recogidas en el Journal Citation Report (JCR) firmadas por autores de instituciones distintas y de diferente nacionalidad, en las que al menos un autor tiene afiliación con el centro o está adscrito al Instituto de Investigación Sanitaria.

5.6 Métrica 6 (PubM6) **Liderazgo**

Definición. Proporción, en el año evaluado, de publicaciones en revistas recogidas en el Journal Citation Report (JCR) en las que un autor con afiliación con el centro o adscrito al Instituto de Investigación Sanitaria es primer autor, último autor o autor de correspondencia.

5.7 Métrica 7 (PubM7) **Open Access**

Definición. Proporción, en el año evaluado, de artículos de acceso abierto u Open Access publicados en revistas recogidas en Scopus, Web of Science y PubMed.

6. MÉTRICAS DE INNOVACIÓN

6.1 Métrica 1 (InnM1) **Proyectos de innovación.**

Definición. Número de proyectos de innovación vigentes (activos) en algún momento del periodo evaluado.

Los proyectos de innovación que se ajusten a los requisitos de los proyectos de investigación (diseño metodológico para responder a un objetivo definido en un protocolo) y se obtengan en concurrencia competitiva podrán ser contabilizados simultáneamente como (i) como proyecto de innovación (InnM1), y (ii) como proyecto de investigación (PIM1a y PIM1b).

6.2 Métrica 2 (InnM2) **Contratos de transferencia de conocimiento**

Definición. Contratos de transferencia de conocimiento vigentes (activos) en algún momento del periodo evaluado, firmados con entidades nacionales y/o internacionales y que generan, o son susceptibles de generar, un retorno.

6.3 Métrica 3a (InnM3a) **Propiedad industrial**

Definición. Patentes, modelos de utilidad, marcas y diseños industriales solicitados, concedidos o explotados durante el periodo evaluado.

6.4 Métrica 3b (**InnM3b**) **Propiedad intelectual relativa a las aplicaciones informáticas (softwares)**

Definición. Aplicaciones informáticas (softwares) desarrolladas, implantadas (no generan retorno) o en explotación comercial (generan retorno) durante el periodo evaluado.

6.5 Métrica 4 (**InnM4**) **Propiedad intelectual transferible a la práctica asistencial.**

Definición. Propiedad intelectual (derechos de autor y secreto comercial) susceptible de ser transferida a la práctica asistencial. Se consideran resultados de propiedad intelectual como cuestionarios escalas de valoración validadas, Patient Reported Outcomes Measures (PROMs), Patient Reported Experience Measures (PREMs), protocolos clínicos, procedimientos organizativos / asistenciales o secreto comercial.