



**RELACIÓN DE INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN
SANITARIA ACREDITADOS POR EL INSTITUTO DE SALUD
CARLOS III, CON ACREDITACIÓN VIGENTE EN 2023**

IIS	CENTROS QUE FORMAN EL IIS	ÁREAS/PROGRAMAS CIENTÍFICOS
<p>IDIBAPS (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI Y SUNYER)</p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>H. C. Y PROVINCIAL DE BARCELONA. UNIVERSIDAD DE BARCELONA. CONSORCIO DE ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD BARCELONA ESQUERRA. FUNDACIÓN CLINIC PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.</p>	<p>Agresión biológica y mecanismos de respuesta. Biopatología y bioingeniería respiratoria, cardiovascular y renal. Hígado, sistema digestivo y metabolismo. Neurociencias clínicas y experimentales. Oncología y hematología.</p>
<p>IBIS (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)</p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>H. U. VIRGEN DEL ROCÍO. UNIVERSIDAD DE SEVILLA. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P. HOSPITAL VIRGEN MACARENA. HOSPITAL DE VALME.</p>	<p>Enfermedades infecciosas y del sistema inmunitario. Neurociencias. Oncohematología y genética. Patología cardiovascular y respiratoria/otras patologías sistémicas. Enfermedades hepáticas, digestivas e inflamatorias.</p>
<p>IDIBELL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE BELLVITGE)</p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>H. DE BELLVITGE. H. DE VILADECANS. INSTITUTO CATALÁN DE ONCOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE BARCELONA</p>	<p>Cáncer. Neurociencias. Medicina traslacional.</p>
<p>IR-HUVH (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON)</p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>H. U. VALLE DE HEBRON. BANC DE SANG I TEIXITS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA. FUNDACIÓN INSTITUTO DE ONCOLOGÍA VALL DE HEBRON. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN VALL DE HEBRON. INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO PARA LA IMAGEN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ eCORE retos de salud: Salud Global. Enfermedades crónicas y Prevalentes y Envejecimiento. Salud de la Mujer e Infantil y Enfermedades Minoritarias. Cerebro, Mente y Comportamiento. Cáncer. ▪ eCORE Transversales: Medicina Personalizada, Diagnóstico Innovador, Imagen Molecular y salud Digital. Terapias e intervenciones Avanzadas, Nanomedicina, Trasplante y Donación.

<p>IGTP (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD GERMANS TRIAS I PUJOL)</p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>H. GERMANS TRIAS I PUJOL. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA. BANC DE SANG I TEIXITS. FUNDACIÓN DE AYUDA CONTRA EL SIDA. INSTITUTO CATALÁN DE ONCOLOGÍA. FUNDACIÓN INSTITUTO GUTTMANN. FUNDACIÓN IRSICAIXA. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CONTRA LA LEUCEMIA JOSEP CARRERAS. IDIAP JORDI GOL. CONSORCIO SANITARIO DEL MARESME. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD GERMANS TRIAS I PUJOL</p>	<p>Ciencias del comportamiento y abuso de drogas. Inmunología e inflamación. Enfermedades cardiovasculares y respiratorias. Enfermedades infecciosas. Endocrinología y enfermedades del metabolismo, huesos y riñones. Enfermedades hepáticas y digestivas. Cáncer. Neurociencias. Salud comunitaria.</p>
<p>IIS LA FE (FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE)</p> <p>Acreditación: 23 de abril de 2009</p>	<p>H. U. POLITÉCNICO LA FE. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, M.P. UNIVERSIDAD DE VALENCIA. FUNDACIÓN IVI ESTUDIO DE LA REPRODUCCIÓN. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA. FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL H. U. POLITÉCNICO LA FE.</p>	<p>Oncología y hematología. Patología cardiovascular. Neurociencias y salud mental. Patología digestiva y hepática. Genética y diagnóstico. Infección, inflamación y cronicidad. Fertilidad y medicina materno-infantil. Imagen y tecnologías aplicadas a la salud.</p>
<p>IDIS (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA)</p> <p>Acreditación: 10 de marzo de 2010</p>	<p>C. H. U. DE SANTIAGO. CONSEJERÍA DE SANIDAD. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. FUNDACION PÚBLICA GALLEGA DE MEDICINA XENÓMICA. H. DE BARBANZA. H. GIL CASARES. H. PROVINCIAL DE CONXO. H. PSIQUIÁTRICO DE CONXO.</p>	<p>Genética y biología de sistemas. Endocrinología, metabolismo y nutrición. Neurociencias. Plataformas y metodología. Cardiovascular. Infectología, inflamación y vacuna. Oncología.</p>
<p>IDIPAZ (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL LA PAZ)</p>	<p>H. LA PAZ. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.</p>	<p>Neurociencias. Cardiovascular. Enfermedades infecciosas e inmunidad.</p>

<p>Acreditación: 19 de abril de 2010</p>	<p>FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE. UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID.</p>	<p>Patologías de grandes sistemas. Cáncer y genética molecular humana. Cirugía, trasplantes y tecnologías para la salud.</p>
<p>IIS-PRINCESA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA)</p> <p>Acreditación: 29 de octubre de 2010</p>	<p>H. DE LA PRINCESA. H. DEL NIÑO JESÚS. H. SANTA CRISTINA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.</p>	<p>Mecanismos etiopatogénicos, celulares y moleculares en enfermedades inflamatorias y autoinmunes. Neurociencia traslacional. Terapias avanzadas y medicina individualizada.</p>
<p>IISFJD (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ)</p> <p>Acreditación: 16 de diciembre de 2010</p>	<p>H. FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ. UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. H. INFANTA ELENA. H. REY JUAN CARLOS. H. COLLADO VILLALBA. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.</p>	<p>Cáncer. Enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas. Genética y genómica. Neurociencias. Enfermedades renales, metabólicas y cardiovasculares. Tecnología e Innovación sanitaria.</p>
<p>IIB SANT PAU (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA SANT PAU)</p> <p>Acreditación: 7 de marzo de 2011</p>	<p>H. DE LA SANTA CRUZ Y SAN PABLO. U. A. DE BARCELONA. FUNDACIÓN PUIGVERT. BANC DE SANG I TEIXITS. ASOCIACIÓN COLABORACIÓN COCHRANE IBEROAMERICANA. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL DE SANTA CREU I SANT PAU. AGENCIA DE SALUD PÚBLICA DE BARCELONA.</p>	<p>Enfermedades cardiovasculares. Enfermedades genéticas, metabólicas e inflamatorias. Enfermedades hematológicas y oncológicas. Enfermedades neurológicas, mentales y envejecimiento. Uro-nefrología y cirugía experimental. Epidemiología, salud pública y servicios sanitarios. Bases moleculares, genómicas, celulares y cinético-dinámicas de las enfermedades y su tratamiento.</p>
<p>IRYCIS (INSTITUTO RAMÓN Y CAJAL DE INVESTIGACIÓN SANITARIA)</p> <p>Acreditación: 14 de marzo de 2011</p>	<p>H. RAMÓN Y CAJAL. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ. FUNDACIÓN HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL.</p>	<p>Neurociencias y órganos de los sentidos. Microbiología, inmunología e infección. Enfermedades crónicas y cáncer. Epidemiología y tecnología sanitaria. Cardio-metabolismo y patología de sistemas.</p>

<p>i+12 (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE)</p> <p>Acreditación: 14 de marzo de 2011</p>	<p>H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE. CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, O.A., M.P. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID.</p>	<p>Cáncer. Enfermedades crónicas y trasplante. Enfermedades raras y de base genética. Epidemiología y evaluación de las tecnologías, servicios sanitarios y sistemas de información. Cardiovascular. Enfermedades inflamatorias y trastornos inmunitarios. Enfermedades infecciosas y SIDA. Neurociencias y salud mental. Área transversal.</p>
<p>INCLIVA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA-INCLIVA)</p> <p>Acreditación: 19 de septiembre de 2011</p>	<p>H. CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA. FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA. UNIVERSIDAD DE VALENCIA. FUNDACION IGENOMIX.</p>	<p>Oncología. Cardiovascular. Metabolismo. Medicina reproductiva.</p>
<p>IMIBIC (INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA)</p> <p>Acreditación: 19 de septiembre de 2011</p>	<p>H. REINA SOFIA. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. FUNDACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.</p>	<p>Envejecimiento activo y fragilidad. Nutrición, enfermedades endocrinas y metabólicas. Enfermedades Infecciosas, inmunológicas y trasplante de órganos. Cáncer (oncología y onco-hematología). Enfermedades crónicas e Inflamatorias.</p>
<p>IIS BIODONOSTIA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA)</p> <p>Acreditación: 17 de octubre de 2011</p>	<p>H. DONOSTIA. UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO. OSATEK, S.A. FUNDACIÓN CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE INTERACCIÓN VISUAL Y COMUNICACIONES-VICOMTECH. FUNDACIÓN CIDETEC. FUNDACION INSTITUTO GERONTOLÓGICO MATIA-INGEMA. FUNDACIÓN ONKOLOGIKOA.</p>	<p>Neurociencias. Enfermedades hepáticas y gastrointestinales. Enfermedades Infecciosas. Oncología. Enfermedades sistémicas. Epidemiología y salud pública. Bioingeniería.</p>

	EMERGENCIAK-GIPUZKOA.	
<p>ISGM (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA GREGORIO MARAÑÓN)</p> <p>Acreditación: 21 de mayo de 2012</p>	<p>H. GREGORIO MARAÑÓN. FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. UNIVERSIDAD CARLOS III.</p>	<p>Ingeniería biomédica. Enfermedades cardiovasculares. Neurociencia y salud mental. Enfermedades infecciosas y SIDA. Patología del sistema inmune. Oncología traslacional. Patología de grandes sistemas y trasplante de órganos.</p>
<p>IdISSC (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS)</p> <p>Acreditación: 21 de mayo de 2012</p>	<p>H. CLÍNICO SAN CARLOS. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID.</p>	<p>Cardiovascular. Inflamación, infección, inmunidad y alergia. Neurociencia. Oncología. Otros grandes sistemas. Unidades de soporte a la investigación.</p>
<p>IBSAL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA)</p> <p>Acreditación: 17 de febrero de 2014</p>	<p>H. U. DE SALAMANCA. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA Y LEÓN (SALAMANCA). GERENCIA DE ATENCION PRIMARIA DE SALAMANCA. INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA. CIC-IBMCC.</p>	<p>Cáncer. Cardiovascular. Neurociencias. Enfermedades infecciosas, inflamatorias y metabólicas. Terapia génica y celular y trasplantes. Atención primaria, salud pública y farmacología.</p>
<p>IMIM (INSTITUTO HOSPITAL DEL MAR DE INVESTIGACIONES MEDICAS)</p> <p>Acreditación: 17 de febrero de 2014</p>	<p>H. DEL MAR. U. A. DE BARCELONA. UNIVERSIDAD POMPEU FABRA. FUNDACIÓN BARCELONA BETA BRAIN RESEARCH CENTER. CONSORCI MAR PARC DE SALUT DE BARCELONA (PSMAR): H. DEL MAR, H. DE L'ESPERANÇA, CENTRE</p>	<p>Cáncer. Epidemiología y salud pública. Informática biomédica. Neurociencias. Procesos inflamatorios y cardiovasculares</p>

	FÒRUM, CUAP PERACAPMS, CENTRE DR. EMILI MIRA.	
<p>IRB LÉRIDA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE LÉRIDA)</p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2014</p>	<p>H. ARNAU DE VILANOVA. UNIVERSIDAD DE LÉRIDA. H. DE SANTA MARIA. FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÉDICA DE LLEIDA. BANC DE SANG I TEIXITS DE LLEIDA. FUNDACIÓ RENAL JAUME ARNO.</p>	<p>Medicina clínica. Modelos celulares y moleculares de patologías humanas. Estrés en sistemas biológicos. Medicina y terapia experimental. Neurociencias.</p>
<p>IDIPHIM (IIS INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA PUERTA DE HIERRO)</p> <p>Acreditación: 29 de mayo de 2014</p>	<p>H. U. PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA. H.U. INFANTA CRISTINA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA MAJADAHONDA.</p>	<p>Oncología y hematología. Biopatología cardiovascular, digestiva y reumatológica. Investigaciones quirúrgicas, trasplantes y tecnologías sanitarias. Neurociencias y órganos de los sentidos. Inmunología y genética.</p>
<p>IIS BIOCRUCES (Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia)</p> <p>Acreditación: 15 de enero de 2015</p>	<p>SERVICIO VASCO DE SALUD, OSAKIDETZA. H. DE CRUCES. UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO. FUNDACIÓN VASCA DE INVESTIGACIÓN BIOEF. DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA.</p>	<p>Atención Primaria en Salud, prevención y enfermedades crónicas. Cáncer. Endocrinología, metabolismo, nutrición y enfermedades renales. Enfermedades autoinmunes, inflamatorias e infecciosas. Enfermedades del sistema nervioso. Innovación en cirugía, trasplante y tecnologías para la salud. Salud materno-infantil y reproducción asistida.</p>
<p>IBIMA- PLATAFORMA BIONAND (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA y PLATAFORMA EN NANOMEDICINA)</p> <p>Acreditación: 15 de enero de 2015</p>	<p>C. H. REGIONAL DE MÁLAGA. C. H. DE ESPECIALIDADES VIRGEN DE LA VICTORIA. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. DISTRITO SANITARIO DE MÁLAGA. FUNDACIÓN PROGRESO Y SALUD. FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD.</p>	<p>Enfermedades cardiovasculares, obesidad y diabetes. Determinantes ambientales y estilo de vida. Oncología y hematología. Neurociencias, cronicidad, envejecimiento y salud en poblaciones vulnerables. Enfermedades autoinmunes, infecciosas, inflamación y alergias. IBIMA Rare. Enfermedades raras.</p>

		IBIMA Tech. Área tecnología en salud e innovación.
<p>IMIB (INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA PASCUAL PARRILLA)</p> <p>Acreditación: 15 de enero de 2015</p>	<p>H. VIRGEN DE LA ARRIXACA. UNIVERSIDAD DE MURCIA. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA. H.L DR. MORALES MESEGUER. H. G. U. REINA SOFÍA DE MURCIA. H. CARTAGENA. H. RAFAEL MÉNDEZ. H. PSIQUIÁTRICO ROMÁN ALBERCA CENTRO REGIONAL DE HEMODONACIÓN. FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS (FFIS).</p>	<p>Hematología y oncología clínico-experimental. Genética clínica. Enfermedades cardiovasculares y respiratorias. Enfermedades digestivas y endocrino-metabólicas. Neurociencias y órganos de los sentidos. Epidemiología, salud pública y servicios de salud. Inmunología, microbiología y enfermedades infecciosas. Biotecnología, aplicaciones sanitarias de biociencias.</p>
<p>IDIVAL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA)</p> <p>Acreditación: 10 de marzo de 2015</p>	<p>H. MARQUÉS DE VALDECILLA. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA. H. DE LAREDO. H. SE SIERRALANA. H. SANTA CRUZ.</p>	<p>Trasplante de órganos y tejidos y nuevas terapias. Neurociencias. Cáncer. Área transversal. Enfermedades infecciosas y sistema inmune. Metabolismo, enfermedades del envejecimiento y hábitos de vida.</p>
<p>INIBIC (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA a CORUÑA)</p> <p>Acreditación: 10 de marzo de 2015</p>	<p>C. H. U. A CORUÑA. UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA.</p>	<p>Envejecimiento, inflamación, medicina regenerativa. Enfermedades cardiovasculares y metabólicas. Neurociencias, oncología, hematología.</p>
<p>IIS Aragón (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN)</p> <p>Acreditación: 18 de mayo de 2015</p>	<p>H.U. MIGUEL SERVET. H. CLÍNICO UNIVERSITARIO LOZANO BLESA. INSTITUTO ARAGONÉS DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN.</p>	<p>Cardiovascular. Cáncer. Enfermedades raras. Enfermedades infecciosas e inflamatorias. Neurociencias y salud mental. Salud pública e investigación en servicios. Programas transversales.</p>

<p>ibs.GRANADA (INSTITUTO DE INVESTIACIÓN BIOSANITARIA DE GRANADA)</p> <p>Acreditación: 30 de noviembre de 2015</p>	<p>H. VIRGEN DE LAS NIEVES. H. U. SAN CECILIO. UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA EN ANDALUCÍA ORIENTAL.</p>	<p>Cáncer. Enfermedades sistémicas, cardiovasculares y neurológicas. Enfermedades hepáticas, digestivas e infecciosas. Enfermedades endocrinas y metabólicas. Terapias avanzadas y nuevas tecnologías biomédicas.</p>
<p>IdisNA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA)</p> <p>Acreditación: 24 de enero de 2019</p>	<p>C. H. U. DE NAVARRA-OSASUNBIDEA. U. PÚBLICA DE NAVARRA. U. DE NAVARRA-CLÍNICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA. FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA-FUNDACIÓN IDISNA. INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA. FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA Y APLICADA-FUNDACIÓN MIGUEL SERVET-NAVARRABIOMED.</p>	<p>Atención primaria, servicios sanitarios y enfermedades crónicas. Bioingeniería y biotecnologías sanitarias. Enfermedades del aparato digestivo y metabolismo. Enfermedades cardiovasculares y renales. Epidemiología y salud pública. Enfermedades inflamatorias, inmunes e infecciosas. Neurociencias. Oncología y hematología. Salud mental. Terapias avanzadas e innovación.</p>
<p>IDISBA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ILLES BALEARS)</p> <p>Acreditación: 24 de enero de 2019</p>	<p>H. U. SON ESPASES. ATENCIÓN PRIMARIA. H. SON LLATZER FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE LAS ISLAS BALEARES RAMÓN LLULL. UNIVERSIDAD DE LAS ILLES BALEARS. FUNDACIÓN BANCO DE SANGRE Y TEJIDOS DE LAS ISLAS BALEARES.</p>	<p>Bioingeniería y cirugía experimental. Epidemiología clínica y salud pública. Enfermedades infecciosas e inmunológicas. Enfermedades metabólicas y nutrición. Enfermedades respiratorias y cardiovasculares. Neurociencias.</p>
<p>ISABIAL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE)</p> <p>Acreditación: 12 de febrero de 2020</p>	<p>H. G. DE ALICANTE. UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ. UNIVERSIDAD DE ALICANTE. FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE A COMUNITAT VALENCIANA.</p>	<p>Neurociencias, órganos sensoriales y patología del dolor. Endocrinología, metabolismo y nutrición. Investigación traslacional en medicina, cronicidad y cuidados en salud. Patología digestiva. Cáncer.</p>

<p>ISPA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE SANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS)</p> <p>Acreditación: 9 de diciembre de 2021</p>	<p>ADMINISTRACIÓN DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. H. U. CENTRAL DE ASTURIAS. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. FUNDACION PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS.</p>	<p>Biotecnología y análisis biomédico. Cáncer. Cardiología, respiratorio y renal. Inmunología, microbiología e infección. Metabolismo. Neurociencias y órganos de los sentidos. Envejecimiento. Microbioma. Atención primaria y cuidados de salud.</p>
<p>IISGS (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA GALICIA SUR)</p> <p>Acreditación: 1 de agosto de 2022</p>	<p>CONSEJERÍA DE SALUD - SERVICIO GALLEGO DE SALUD. C. H. U. DE PONTEVEDRA. ÁREA SANITARIA DE VIGO Y PONTEVEDRA. UNIVERSIDAD DE VIGO. FUNDACIÓN BIOMÉDICA GALICIA SUR.</p>	<p>Neurociencias y enfermedades psiquiátricas. Enfermedades inflamatorias e infecciosas y trastornos inmunitarios. metabolismo, nutrición y enfermedades raras y de base genética. Enfermedades de grandes sistemas, envejecimiento y medicina regenerativa. Cáncer. Eficiencia y calidad en servicios de salud, seguridad del paciente y economía de la salud. Sistemas de soporte a la decisión clínica. Tecnologías biomédicas.</p>
<p>I3PT (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARC TAULÍ)</p> <p>Acreditación: 16 de marzo de 2023</p>	<p>CORPORACIÓ SANITÀRIA PARC TAULÍ. FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ PARC TAULÍ. SABADELL GENT GRAN CENTRE DE SERVEIS. UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA.</p>	<p>Cáncer. Salud mental y neurociencias. Metabolismo y digestivo. Enfermedades raras. Epidemiología, mejora asistencial y cronicidad. Infecciones e inmunología. Cirugía y procedimientos intervencionistas. Transformación digital.</p>