

IIS	Centros que forman el IIS	Áreas/Programas científicos
<p><b>IDIBAPS (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI Y SUNYER)</b></p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA. UNIVERSIDAD DE BARCELONA. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, M.P.</p>	<p>Agresión biológica y mecanismos de respuesta. Biopatología y bioingeniería respiratoria, cardiovascular y renal. Hígado, sistema digestivo y metabolismo. Neurociencias clínicas y experimentales. <b>Oncología y hematología.</b></p>
<p><b>IBIS (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)</b></p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO. UNIVERSIDAD DE SEVILLA. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, 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><b>IDIBELL (INSTITUTO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA DE BELLVITGE)</b></p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>HOSPITAL DE BELLVITGE. INSTITUTO CATALAN DE ONCOLOGIA. CENTRO DE MEDICINA REGENERATIVA DE BARCELONA. UNIVERSIDAD DE BARCELONA.</p>	<p>Cáncer. Neurociencias. Medicina traslacional.</p>
<p><b>IR-HUVH (INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON)</b></p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>HOSPITAL VALLE DE HEBRON. BANC DE SANG I TEIXITS. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA.</p>	<p>Neurociencias. Investigación en cirugía. Obstetricia, pediatría y genética Oncología. Biología vascular y metabolismo (VAM). Enfermedades infecciosas. Enfermedades digestivas y hepáticas. Enfermedades inmuno-mediadas y terapias innovadoras.</p>
<p><b>IGTP (INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD GERMANS TRIAS I PUJOL)</b></p> <p>Acreditación: 25 de febrero de 2009</p>	<p>HOSPITAL GERMANS TRIAS I PUJOL. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA. BANC DE SANG I TEIXITS. INSTITUTO CATALAN DE ONCOLOGIA. FUNDACION INSTITUTO GUTTMANN. FUNDACION IRSICAIXA. FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION CONTRA LA LEUCEMIA JOSEP CARRERAS. IDIAP JORDI GOL. CONSORCIO SANITARIO DEL MARESME.</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><b>IIS LA FE (FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE)</b></p> <p>Acreditación: 23 de abril de 2009</p>	<p>HOSPITAL LA FE. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, M.P. UNIVERSIDAD DE VALENCIA. FUNDACION IVI ESTUDIO DE LA REPRODUCCION. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.</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. <b>Imagen y tecnologías aplicadas a la salud.</b></p>
<p><b>IDIS (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA)</b></p> <p>Acreditación: 10 de marzo de 2010</p>	<p>C. H. U. DE SANTIAGO. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. FUNDACION PUBLICA GALLEGA DE MEDICINA GENOMICA.</p>	<p>Genética y biología de sistemas. Endocrinología, metabolismo y nutrición. Neurociencias. Plataformas y metodología. Cardiovascular. Infectología, inflamación y vacuna. Oncología.</p>
<p><b>IDIPAZ (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL LA PAZ)</b></p> <p>Acreditación: 19 de abril de 2010</p>	<p>HOSPITAL LA PAZ. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID.</p>	<p>Neurociencias. Cardiovascular. Enfermedades Infecciosas e Inmunidad. Patologías de Grandes Sistemas. Cáncer y genética molecular humana. Cirugía, trasplantes y tecnologías para la Salud.</p>
<p><b>IIS-PRINCESA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA)</b></p> <p>Acreditación: 29 de octubre de 2010</p>	<p>HOSPITAL DE LA PRINCESA. HOSPITAL DEL NIÑO JESUS. HOSPITAL SANTA CRISTINA. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID.</p>	<p>Mecanismos etiopatogénicos, celulares y moleculares en enfermedades inflamatorias y autoinmunes. Neurociencia traslacional. Terapias avanzadas y medicina individualizada.</p>
<p><b>IISFJD (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ)</b></p> <p>Acreditación: 16 de diciembre de 2010</p>	<p>HOSPITAL FUNDACION JIMENEZ DIAZ. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID. FUNDACIÓN FIISFJD. HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE VILLALBA. HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA ELENA.</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 BIOMÉDICO SANT PAU)</p> <p>– Acreditación: 7 de marzo de 2011</p>	<p>HOSPITAL DE LA SANTA CRUZ Y SAN PABLO. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA. CONSORCIO INSTITUTO CATALAN DE CIENCIAS CARDIOVASCULARES. FUNDACION PUIGVERT. BANC DE SANG I TEIXITS. ASOCIACION COLABORACION COCHRANE IBEROAMERICANA. ATENCION PRIMARIA. 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>HOSPITAL RAMON Y CAJAL. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES.</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>HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE. CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. UNIVERSIDAD AUTONOMA 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>HOSPITAL CLINICO 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>HOSPITAL REINA SOFIA. UNIVERSIDAD DE CORDOBA.</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>HOSPITAL DONOSTIA. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO. OSATEK, S.A. FUNDACION CENTRO DE TECNOLOGIAS DE INTERACCION VISUAL Y COMUNICACIONES-VICOMTECH. FUNDACION CIDETEC. FUNDACION INSTITUTO GERONTOLOGICO MATIA-INGEMA. FUNDACION ONKOLOGIKOA. EMERGENCIAK-GIPUZKOA.</p>	<p>Neurociencias. Enfermedades hepáticas y gastrointestinales. Enfermedades Infecciosas. Oncología. Enfermedades sistémicas. Epidemiología y salud pública. Bioingeniería.</p>
<p>IiSGM (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA GREGORIO MARAÑÓN)</p> <p>– Acreditación: 21 de mayo de 2012</p>	<p>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>HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS. UNIVERSIDAD POLITECNICA 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>HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, M.P. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA Y LEON (SALAMANCA). GERENCIA DE ATENCION PRIMARIA DE SALAMANCA. INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA. 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><b>IMIM (INSTITUTO HOSPITAL DEL MAR DE INVESTIGACIONES MEDICAS)</b></p> <p>– Acreditación: 17 de febrero de 2014</p>	<p>HOSPITAL DEL MAR. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA. UNIVERSIDAD POMPEU FABRA. FUNDACION BARCELONA BETA BRAIN RESEARCH CENTER. CONSORCI MAR PARC DE SALUT DE BARCELONA (PSMAR).</p>	<p>Cáncer. Epidemiología y salud pública. Informática biomédica. Neurociencias. Procesos inflamatorios y cardiovasculares.</p>
<p><b>IRB LÉRIDA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE LÉRIDA)</b></p> <p>– Acreditación: 25 de febrero de 2014</p>	<p>HOSPITAL ARNAU DE VILANOVA. UNIVERSIDAD DE LERIDA. HOSPITAL DE SANTA MARIA.</p>	<p>Medicina Clínica. Modelos celulares y moleculares de patologías humanas. Estrés en sistemas biológicos. Medicina y terapia experimental. Neurociencias.</p>
<p><b>IDIPHIM (IIS INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA PUERTA DE HIERRO)</b></p> <p>– Acreditación: 29 de mayo de 2014</p>	<p>HOSPITAL PUERTA DE HIERRO. HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID.</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><b>IIS BIOCRUCES (Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia)</b></p> <p>– Acreditación: 15 de enero de 2015</p>	<p>HOSPITAL DE CRUCES. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO. DIRECCION DE AREA DE VIZCAYA.</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><b>IBIMA- PLATAFORMA BIONAND (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA y PLATAFORMA EN NANOMEDICINA)</b></p> <p>– Acreditación: 15 de enero de 2015</p>	<p>C. H. REGIONAL DE MALAGA. COMPLEJO HOSPITALARIO DE ESPECIALIDADES VIRGEN DE LA VICTORIA. UNIVERSIDAD DE MALAGA. DISTRITO SANITARIO DE MALAGA. FIMABIS. FUNDACIÓN PROGRESO Y SALU (FPS). BIONARD.</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. Nanodiagnóstico. Nanosistemas y terapias avanzadas. IBIMA Rare. Enfermedades raras. IBIMA TECH. Área tecnología en salud e innovación</p>
<p><b>IMIB (INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA VIRGEN DE LA ARRIXACA)</b></p> <p>– Acreditación: 15 de enero de 2015</p>	<p>HOSPITAL VIRGEN DE LA ARRIXACA. UNIVERSIDAD DE MURCIA. HOSPITAL DR. MORALES MESEGUER. HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA DE MURCIA.</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><b>IDIVAL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA)</b></p> <p>– Acreditación: 10 de marzo de 2015</p>	<p>HOSPITAL MARQUES DE VALDECILLA. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA.</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><b>INIBIC (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA a CORUÑA)</b></p> <p>– Acreditación: 10 de marzo de 2015</p>	<p>C. H. U. A CORUÑA. UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA.</p>	<p>Envejecimiento, inflamación y medicina regenerativa. Enfermedades cardiovasculares y metabólicas. Neurociencias, oncología, hematología.</p>
<p><b>IIS Aragón (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN)</b></p> <p>– Acreditación: 18 de mayo de 2015</p>	<p>HOSPITAL U. MIGUEL SERVET. HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO LOZANO BLESA. INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.</p>	<p>Cardiovascular. Cáncer. Enfermedades raras. Enfermedades infecciosas e inflamatorias. Neurociencias y salud mental. Salud pública e investigación en servicios. Programas transversales.</p>

<p><b>ibs.GRANADA (INSTITUTO DE INVESTIACIÓN BIOSANITARIA DE GRANADA)</b></p> <p>– Acreditación: 30 de noviembre de 2015</p>	<p>HOSPITAL VIRGEN DE LAS NIEVES. HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO. UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA.</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><b>IdisNA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE NAVARRA)</b></p> <p>– Acreditación: 24 de enero de 2019</p>	<p>C. H. U. DE NAVARRA-OSASUNBIDEA. UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA. UNIVERSIDAD DE NAVARRA-CLINICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA. FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE NAVARRA-FUNDACION IDISNA. INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA. FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MÉDICA Y APLICADA-FUNDACION 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><b>IDISBA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ILLES BALEARS)</b></p> <p>Acreditación: 24 de enero de 2019</p>	<p>HOSPITAL UNIVERSITARI SON ESPASES. ATENCIÓN PRIMARIA. HOSPITAL SON LLATZER FUNDACION DE INVESTIGACION SANITARIA DE LAS ISLAS BALEARES RAMON LLULL. UNIVERSIDAD DE LAS ILLES BALEARS. FUNDACION 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><b>ISABIAL (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE)</b></p> <p>Acreditación: 12 de febrero de 2020</p>	<p>HOSPITAL GRAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE. ATENCIÓN PRIMARIA DSAHG. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS. UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ. UNIVERSIDAD DE ALICANTE. FUNDACION ISABIAL.</p>	<p>Neurociencias, Órganos sensoriales y patología del dolor. Endocrinología, metabolismo y nutrición. Investigación traslacional en medicina, Cronicidad y cuidados de salud. Patología digestiva. Cáncer.</p>
<p><b>ISPA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE SANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS)</b></p> <p>Acreditación: 9 de diciembre de 2021</p>	<p>HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS (HUCA). SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (SESPA). CONSEJERÍA DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). CONSEJERÍA DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN BIOSANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FINBA).</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><b>IISGS (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA GALICIA SUR)</b></p> <p>Acreditación: 1 de agosto de 2022</p>	<p>CONSEJERÍA DE SANIDAD. SERVICIO GALLEGO DE SALUD. 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>