**Lineas de investigación prioritarias**

1.Tecno. mol y cel. De aplicación a la salud hum

*1.1.Investi. biológica integrativa y de sistemas*

*1.2. Procesos de prevención, predicción diagnóstico y seguimiento de enfermedades*

*1.3. Desarrollo de nuevos fármacos y terapias innovadoras*

*1.4. Biotecnologia, nanomedicina, robótica y bioingeniería.*

2. Investigación traslacional y clínica sobre la salud

*2.1 Enfermedades neurológicas*

*2.2. Salud Mental y trastonos adictivos*

*2.3 Salud sexual y reproductiva*

*2.4. Envejecimiento y fragilidad*

*2.5 Cáncer y enfermedades tumorales*

*2.6. Enfermedades cardiovasculares*

*2.7. Enfermedades raras*

3. Invest. en pública, ambiental, laboral, dependencia y servicios de salud

*3.1. Calidad, eficiencia, sostenibilidad y equidad del SNS*

*3.10. Participación y empoderamiento de los ciudadanos*

*3.11 Efectos de las políticas internacionales, estatales y autonómicas en la salud de las poblaciones*

*3.2. Variabilidad en la práctica clínica en el SNS*

*3.3. Seguridad del paciente y prevención de incidentes*

*3.4 Efectividad y eficiencia de promoción de la salud y prevención primaria de enfermedades y discapacidades*

*3.5 Investigación e innovación para mantener movilidad e independencia en pacientes con discapacidad motriz*

*3.6 Impacto en la salud de la exposición a agentes químicos, físicos y biológicos*

*3.7 Desigualdad e inequidad en salud por razones socioeconómicas y de género*

*3.8 Salud laboral*

*3.9 Investigación e innovación en cuidados de salud*

*4. Investigación en medicamentos y productos sanitarios*

*4.1 Investigación en medicamentos y tecnologías farmacéuticas*

*4.2 Investigación en fármacos para enfermedades más relevantes*

*4.3 Investigación en terapias avanzadas*

*4.4 Investigación orientada a práctica clínica en relación con la eficiencia de los tratamientos farmacológicos*

*4.5 Investigación clínica sin interés comercial: ensayos clínicos independientes en general*

*4.6 Investigación en terapias no farmacológicas y técnicas para el alivio del dolor del parto*

*5. Investigación en tecnologías de la salud*

*5.1 Tecnologías de la información y comunicación aplicadas a la salud*

*5.2 Innovación en servicios de salud orientada a la mejora de procesos*

*5.3 Innovación orientada a mejorar la eficiencia de los servicios de Atención Primaria*

*5.4 Evaluación de Servicios Sanitarios*

**Comisión de Evaluación**

*Cáncer*

*Enfermedades Cardiovasculares*

*Enfermedades neurológicas y mentales*

*Enfermedades infecciosas y sida*

*Epidemiología, salud pública y ocupacional*

*Servicios de salud, tecnologías sanitarias y telemedicina*

*Pediatría, medicina perinatal y anomalías congénitas y del metabolismo*

*Enfermedades crónicas, respiratorias, inflamatorias y nefrológicas*

*Enfermedades endocrinas, digestivas y cirugía*

**Prioridades temáticas científico-técnicas**









