







FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD Y SEGURIDAD SOCIAL SSA/IMSS/ISSSTE-CONACYT

CONVOCATORIA 2011

DEMANDAS DEL SECTOR

La Secretaría de Salud, el IMSS y el ISSSTE han identificado un conjunto de demandas y necesidades del Sector para ser atendidas por la comunidad científica, tecnológica y empresarial con el apoyo del Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social.

Estas demandas se han clasificado en los siguientes temas:

- 1. Neoplasias malignas.
- 2. Enfermedades crónicas.
- 3. Trastornos de la nutrición.
- 4. Salud reproductiva y medicina perinatal.
- 5. Trastornos psiquiátricos y neurológicos.
- 6. Enfermedades infecciosas y parasitarias.
- 7. Desarrollo de tecnologías para la salud.
- 8. Grupos vulnerables.
- 9. Medio ambiente y salud.
- 10. Accidentes.
- 11. Sistemas de salud, economía de la salud y seguridad social.
- 12. Trasplantes y preservación de órganos, células, células troncales y tejidos.

Atendiendo a lo anterior, se aceptarán propuestas de **GRUPOS DE INVESTIGACIÓN de una o más Instituciones**, que contribuyan con iniciativas de Investigación Científica Aplicada o de Desarrollo Tecnológico en prevención, diagnóstico temprano, control, tratamiento y rehabilitación, en los siguientes temas:

TEMA 1: NEOPLASIAS MALIGNAS.

- a) Cáncer de mama.
- b) Cáncer de próstata.
- c) Cáncer de sistema nervioso central.
- d) Cáncer pulmonar.
- e) Leucemias y linfomas.
- f) Cáncer cervicouterino.
- g) Neoplasias del tracto digestivo.
- h) Neoplasias cerebrales.
- i) Otras.

TEMA 2: ENFERMEDADES CRÓNICAS.

- a) Diabetes mellitus.
- b) Hipertensión arterial.
- c) Dislipidemias.
- d) Coronariopatías.
- e) Insuficiencia renal crónica.
- f) Asma.
- g) Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.
- h) Hepatitis y cirrosis.
- i) Síndrome metabólico.









- j) Osteoporosis.
- k) Osteoartrosis
- I) Enfermedades autoinmunes.

TEMA 3: TRASTORNOS DE LA NUTRICIÓN.

- a) Obesidad.
- b) Desnutrición.
- c) Otros específicos.

TEMA 4: SALUD REPRODUCTIVA Y MEDICINA PERINATAL.

- a) Nacimiento pretérmino.
- b) Hipoxia neonatal.
- c) Enfermedad hipertensiva asociada al embarazo.
- d) Hemorragia obstétrica.
- e) Diabetes y embarazo.
- f) Factores ambientales que afectan el embarazo.
- g) Infertilidad.
- h) Malformaciones congénitas.
- i) Estrategias para el control de la natalidad.
- j) Otros trastornos del binomio madre-hijo.

TEMA 5: TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS Y NEUROLÓGICOS.

- Trastornos psiquiátricos:
 - a) Esquizofrenia y otras psicosis.
 - b) Ansiedad y depresión.
 - c) Trastornos afectivos.
 - d) Trastornos de la conducta alimentaria.
 - e) Abuso y dependencia de sustancias.
 - f) Problemas de salud mental en la infancia y en la adolescencia.
 - g) Demencias seniles.
 - h) Psicopatología del suicidio y conducta parasuicida.

• Trastornos neurológicos

- a) Enfermedad de Alzheimer.
- b) Demencias vasculares.
- c) Enfermedad de Parkinson.
- d) Epilepsia.
- e) Enfermedad vascular cerebral.
- f) Neurocisticercosis.
- g) Enfermedades desmielinizantes.

TEMA 6: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS.

- a) Diarréicas.
- b) Respiratorias.
- c) Tuberculosis.
- d) Dengue.
- e) Leishmaniasis visceral.
- f) Enfermedad de Chagas.
- g) Toxoplasmosis.
- h) Influenza.
- i) VIH-SIDA.
- i) Infecciones virales.









Objetivo:

Incidir sobre la morbi-mortalidad y las complicaciones de mayor prevalencia entre la población susceptible, mejorar la calidad de vida de los pacientes con estos problemas y reducir el costo de su atención tanto ambulatoria como intrahospitalaria, mediante propuestas de investigación original o de desarrollo tecnológico.

Productos Esperados:

- 1. Estrategias efectivas de prevención.
- 2. Sistemas de diagnóstico temprano.
- 3. Nuevos esquemas de tratamiento.
- 4. Estrategias que disminuyan las complicaciones y la mortalidad.
- 5. Desarrollos tecnológicos que disminuyan los costos de diagnóstico y atención.
- 6. Marcadores genéticos y biomarcadores.

TEMA 7: DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD.

Objetivo:

Ofrecer al Sector Salud propuestas multidisciplinarias e interinstitucionales para el desarrollo de tecnologías en la prevención, diagnóstico y tratamiento de problemas de salud, con énfasis en el desarrollo de nuevas vacunas e innovación de las ya existentes, diagnóstico de laboratorio e imagenología, tratamiento médico y quirúrgico, así como rehabilitación.

Productos esperados:

- 1. Diseño de nuevos sistemas de diagnóstico temprano.
- 2. Desarrollo de nuevas vacunas e innovación de las ya existentes.
- 3. Diseño y desarrollo de:
 - Nuevas herramientas.
 - Nuevos fármacos.

TEMA 8.- GRUPOS VULNERABLES.

Objetivo:

Favorecer la investigación social en salud, mejorar la calidad y disminuir los costos de la atención mediante propuestas de investigación que de manera integral y con un enfoque multidisciplinario aborden los determinantes sociales y biológicos que repercutan en la salud de:

- a) Niños.
- b) Adolescentes.
- c) Ancianos.
- d) Género.
- e) Migrantes.
- f) Trabajadores.
- g) Etnias.
- h) Familia.









Productos esperados:

- 1. Sistemas de vigilancia para detectar tempranamente y controlar los riesgos de salud.
- 2. Estrategias preventivas que permitan prolongar al máximo la capacidad potencial funcional de los grupos vulnerables.
- 3. Modelos de atención a la salud que permitan reevaluar, adaptar y modernizar las intervenciones sociales y médicas, de acuerdo con los nuevos contextos y conocimientos.

TEMA 9: MEDIO AMBIENTE Y SALUD.

Objetivo:

Ofrecer al Sector Salud soluciones multidisciplinarias e interinstitucionales que faciliten el manejo de los problemas ambientales en temas de prevención, atención, reducción y exposición de riesgos que afectan la salud e incrementan la vulnerabilidad de las poblaciones, con énfasis en:

- a) Poblaciones de alto riesgo ambiental.
- b) Ecosistemas y Salud.
- c) Interacciones gen-ambiente.
- d) Ambiente laboral.

Productos esperados:

- 1. Desarrollo de metodologías para mejorar el sistema de detección y vigilancia en salud ambiental
- 2. Estrategias enfocadas a la evaluación, control y reducción de riesgos ambientales.

TEMA 10: ACCIDENTES.

Objetivo:

Ofrecer al Sector Salud soluciones multidisciplinarias e interinstitucionales para incidir en la morbi-mortalidad y complicaciones de mayor prevalencia en la población susceptible a tener lesiones por accidentes o violencia, a través de propuestas de investigación relacionadas con la prevención, diagnóstico, control y manejo del paciente politraumatizado grave.

Productos esperados:

- 1. Estrategias efectivas de prevención de accidentes.
- 2. Respuesta fisiológica al trauma.
- 3. Nuevos esquemas de tratamiento del paciente politraumatizado grave
- 4. Estrategias que disminuyan las complicaciones y la mortalidad.
- 5. Diseño de herramientas y procesos de rehabilitación.
- 6. Diseño y validación de algoritmos para el diagnóstico y tratamiento de individuos politraumatizados.









TEMA 11: SISTEMAS DE SALUD, ECONOMÍA DE LA SALUD Y SEGURIDAD SOCIAL.

Objetivo:

Ofrecer al Sector Salud propuestas de investigación que contribuyan a mejorar la coordinación entre autoridades federales y estatales o entre autoridades nacionales y delegaciones en los sistemas de salud, que garanticen intervenciones efectivas, eficientes y eficaces en su misión de prevenir las enfermedades, mejorar la salud y prolongar la vida por medio del esfuerzo social organizado a través de:

- a) Esquemas de aseguramiento.
- b) Esquemas de financiamiento.
- c) Sistemas de atención médica.

Productos esperados:

- 1. Formulación de planes en sistemas de salud tendientes al óptimo aprovechamiento de los recursos y de las oportunidades identificadas.
- 2. Desarrollo de sistemas de salud que permitan el aumento de la cobertura de los servicios, la mejoría de la calidad y oportunidad de la atención.

TEMA 12: TRASPLANTES Y PRESERVACIÓN DE ÓRGANOS, CÉLULAS, CÉLULAS TRONCALES Y TEJIDOS.

Objetivo:

Ofrecer al Sector Salud propuestas de investigación que contribuyan a fortalecer académica y científicamente a los sistemas de salud con programas de trasplante de órganos y tejidos constituyendo un área de oportunidad para abatir la dependencia de insumos biológicos.

Productos esperados:

- 1. Procuración de órganos para trasplantes.
- 2. Procuración de tejidos, células y células troncales con fines terapéuticos y de trasplantes.
- 3. Criobiótica y modelos de preservación de órganos, tejidos, células y células troncales con estándares de calidad biológica.
- 4. Creación de sistemas informáticos para la documentación transparente de órganos, tejidos, células y células troncales.
- 5. Formación de redes interinstitucionales para la procuración de órganos, tejidos, células y células troncales.