



CONVOCATORIA SALUD-CONACYT 2005/01

DEMANDAS ESPECÍFICAS DEL SECTOR

Se aceptarán propuestas de investigación científica o desarrollo tecnológico, que contribuyan a disminuir la morbi-mortalidad, a mejorar la calidad de la atención y/o de la calidad de vida, así como a disminuir los costos de atención en las siguientes áreas:

ÁREA 1: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

- 1.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL.
- 1.2. ENFERMEDADES DIARRÉICAS.
- 1.3. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR.
- 1.4. HEPATITIS VIRAL.
- 1.5. INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS.
- 1.6. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

ÁREA 2: ENFERMEDADES CRÓNICAS O DEGENERATIVAS

- 2.1. ASMA.
- 2.2. CIRROSIS.
- 2.3. CORONARIOPATÍAS.
- 2.4. ENFERMEDADES REUMÁTICAS.
- 2.5. OSTEOPOROSIS.

ÁREA 3: NEOPLASIAS MALIGNAS

- 3.1. CÁNCER CÉRVICO UTERINO.
- 3.2. CÁNCER DE PRÓSTATA.
- 3.3. CÁNCER DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
- 3.4. CÁNCER PULMONAR.
- 3.5. LEUCEMIAS
- 3.6. NEOPLASIAS EN NIÑOS.

ÁREA 4: SALUD REPRODUCTIVA Y PERINATAL

- 4.1. ABORTO.
- 4.2. ATENCIÓN PRENATAL.
- 4.3. DIABETES GESTACIONAL.
- 4.4. PLANIFICACIÓN FAMILIAR Y ANTICONCEPCIÓN.
- 4.5. SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA DE ADOLESCENTES Y JÓVENES.

ÁREA 5: PADECIMIENTOS DE ORIGEN GENÉTICO

- 5.1. ALTERACIONES GENÉTICAS.

ÁREA 6: SALUD MENTAL Y ADICCIONES

- 6.1. ALCOHOLISMO.
- 6.2. DROGADICCIÓN.
- 6.3. TABAQUISMO.

ÁREA 7: TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS O NEUROLÓGICOS

- 7.1. ANSIEDAD.
- 7.2. DEMENCIAS.
- 7.3. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
- 7.4. ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES.
- 7.5. EPILEPSIA.
- 7.6. ESQUIZOFRENIA.
- 7.7. TRASTORNOS DEPRESIVOS.

ÁREA 8: ACCIDENTES Y VIOLENCIA

- 8.1. ACCIDENTES DE TRÁNSITO.
- 8.2. VIOLENCIA FAMILIAR.

ÁREA 9: SALUD AMBIENTAL Y RIESGOS DERIVADOS POR LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS

- 9.1. EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

ÁREA 10: SALUD OCUPACIONAL

- 10.1. CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD.
- 10.2. EXPOSICIÓN A SOLVENTES.
- 10.3. EXPOSICIÓN A METALES PESADOS.

ÁREA 11: DISCAPACIDADES

- 11.1. DISCAPACIDADES AUDITIVAS.
- 11.2. DISCAPACIDADES MENTALES.
- 11.3. DISCAPACIDADES MÚSCULO ESQUELÉTICAS.
- 11.4. DISCAPACIDADES VISUALES.

ÁREA 12: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD

- 12.1. FARMACOGENÉTICA.
- 12.2. FITOFÁRMACOS.
- 12.3. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.
- 12.4. MÉTODOS DIAGNÓSTICOS NO INVASIVOS.
- 12.5. TECNOLOGÍAS DE CÉLULAS MADRE.
- 12.6. TECNOLOGÍAS RELACIONADAS CON MEDICINA GENÓMICA.
- 12.7. TRANSPLANTES.

ÁREA 13: ENFERMEDADES DEL REZAGO Y EMERGENTES

Se aceptarán propuestas de investigación científica o desarrollo tecnológico, que encuentren respuestas para una más eficaz prevención de enfermedades del rezago y emergentes mediante el diseño de mejores vacunas o la mejoría en los sistemas de aplicación de las mismas, o bien que contribuyan a ofrecer soluciones orientadas a disminuir la resistencia emergente a antibióticos.

- 13.1. DESARROLLO O EVALUACIÓN DE CAMPO DE VACUNAS CANDIDATO PARA USO MASIVO.
- 13.2. EVALUACIÓN DE CAMPO DE MÉTODOS ALTERNATIVOS DE APLICACIÓN DE VACUNAS.
- 13.3. RESISTENCIA EMERGENTE A LOS ANTIBIÓTICOS.

ÁREA 14: TRASTORNOS DE LA NUTRICIÓN

Se aceptarán propuestas de investigación científica o desarrollo tecnológico, que contribuyan a disminuir la morbi-mortalidad por los trastornos de la nutrición, orientadas a la prevención o el tratamiento.

- 14.1. DESNUTRICIÓN DEBIDA A DEFICIENCIAS DE MACRO O MICRO NUTRIMENTOS.
- 14.2. DESNUTRICIÓN EN EL ADULTO MAYOR.

14.3. DESNUTRICIÓN E INFECCIÓN.

14.4. SEGURIDAD ALIMENTARIA.

ÁREA 15: ENTORNO SOCIAL Y TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA

Se aceptarán propuestas de investigación científica, de carácter socio-médico, que contribuyan a mejorar el nivel de salud de los grupos vulnerables, que disminuyan la inequidad y aborden los aspectos de género.

15.1. EQUIDAD, GÉNERO, SALUD Y PARTICIPACIÓN SOCIAL.

15.2. MIGRACIÓN Y SALUD.

15.3. SALUD Y POBLACIÓN INDÍGENA.

ÁREA 16: ECONOMIA DE LA SALUD Y SEGURIDAD SOCIAL

Se aceptarán propuestas de modelos de financiamiento y aseguramiento que contribuyan a optimizar la utilización de los recursos, a aumentar la cobertura y mejorar la calidad de los servicios.

16.1. MODELOS DE ASEGURAMIENTO.

16.2. MODELOS DE EVALUACIÓN COSTO/BENEFICIO Y COSTO EFECTIVIDAD.

16.3. MODELOS DE FINANCIAMIENTO.

16.4. INVERSIÓN EN SALUD.

ÁREA 17: IMPACTO DE LA INVESTIGACION EN SALUD

Se aceptarán propuestas que evalúen el impacto que la investigación y su financiamiento han tenido en la resolución de problemas de salud.

17.1. EVALUACIÓN DEL FINANCIAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD.

17.2. EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA INVESTIGACION EN SALUD.

ÁREA 18: EDUCACIÓN PARA LA SALUD

Se aceptarán propuestas de investigación científica o desarrollo tecnológico, dirigidas a mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje.

- 18.1. MODELOS Y ESTRATEGIAS DE EDUCACIÓN DIRIGIDOS A LA POBLACIÓN.
- 18.2. MODELOS Y ESTRATEGIAS DE EDUCACIÓN DIRIGIDOS AL PERSONAL DEL SECTOR SALUD.

ÁREA 19: ASPECTOS ÉTICOS DE LA INVESTIGACIÓN EN SERES HUMANOS.

Se aceptarán propuestas de investigación científica o desarrollo tecnológico, que contribuyan al desarrollo, aplicación y evaluación de normas de la ética de la investigación en seres humanos.

- 19.1. INVESTIGACIONES EN SERES HUMANOS.
- 19.2. MEDICINA GENÓMICA.
- 19.3. USO DE CÉLULAS MADRE.

ÁREA 20: TOXICOLOGÍA.

Se aceptarán propuestas de investigación científica o desarrollo tecnológico, que contribuyan al conocimiento para la prevención del daño por los agentes tóxicos en seres humanos.

- 20.1. INTOXICACIÓN POR AGENTES BIOLÓGICOS.
- 20.2. INTOXICACIÓN POR AGENTES QUÍMICOS.