

**PROYECTO DE REDUCCIÓN DE RIESGO DE
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
CON ÉNFASIS EN EL CONTROL DE LA
HIPERTENSIÓN Y LA PREVENCIÓN SECUNDARIA.
POLICLÍNICO DOCENTE CARLOS VERDUGO.
MATANZAS**



ESTRUCTURA DE GESTIÓN DEL PROYECTO

COORDINADORES:

- COORDINADOR PROVINCIAL: Médico –Epidemiólogo.
J' Dpto. de Enfermedades No Transmisibles.
 - COORDINADORA LOCAL: Médica – Clínica.
-
- Son los responsables de coordinar el trabajo entre el Nivel Central, el MINSAP, la Coordinación Nacional del Proyecto, las diferentes Vice-dirección Provinciales y del municipio Matanzas, con el área de salud.
 - Asesoran y controlan el trabajo de los equipos de implementación y evaluación.

ESTRUCTURA DE GESTIÓN DEL PROYECTO

EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN

1. DOCENCIA Y CAPACITACIÓN
2. ATENCIÓN MÉDICA
3. INFORMÁTICA
4. FARMACIA Y MEDICAMENTOS
5. MEDIOS DIAGNÓSTICO
6. INVESTIGACIÓN
7. COMUNICACIÓN SOCIAL Y EDUCACIÓN PARA LA SALUD
8. LOGÍSTICA

FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN

1. EQUIPOS DE DOCENCIA Y CAPACITACIÓN

- FORMADO POR UNA RESPONSABLE DE DOCENCIA DEL POLICLÍNICO Y UNA METODÓLOGA:

SE ENCARGAN DE LA CAPACITACIÓN CONTINUA DE LOS EQUIPOS BÁSICOS DE SALUD (médico y enfermera) a través de los Grupos Básicos de Trabajo (GBT) y los profesores propio del policlínico.

El policlínico cuenta actualmente con 15 profesores categorizados en la Universidad de Ciencias Médicas de ellos 9 son Médicos y 6 Licenciados en Enfermería.

Uno de los propósitos actuales es incrementar el número de docentes y elevar su categoría docente.

FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN

1. EQUIPOS DE DOCENCIA Y CAPACITACIÓN:

- Dos talleres de capacitación del Proyecto a Cuadros Provinciales, municipales y del policlínico sobre el Proyecto, con la participación del Nivel Central del MINSAP y Coordinadora Nacional.
- Todos los médicos y enfermeras del policlínicos y otros especialistas del municipio y la provincia cursan actualmente el **CURSO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE LA OPS,** en la versión cubana.
- Taller sobre diagnóstico y algoritmo de tratamiento de hipertensión arterial.
- Taller sobre cálculo de Riesgo Cardiovascular Global.
- Evaluación del desempeño en mediciones y diagnóstico de hipertensión arterial .
- Taller sobre “Modelo de Atención al Paciente Crónico”
- Computación para Médicos y enfermeras, relacionada con el Proyecto.

FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN

2. EQUIPOS DE ATENCIÓN MÉDICA

Actividades desarrolladas o en curso:

- Evaluación del desempeño en el manejo del paciente hipertenso, a través de visitas a los consultorios y audit de historias clínicas.
- Trabajo con las historias clínicas individuales de los pacientes y fichas familiares de los consultorios, (sistema actual de registro en el policlínico) **evaluando calidad** y preparando la nueva dispensarización de toda la población que comienza el 1ero de junio.
- Establecer los **protocolos de actuación** para lograr mejor tratamiento farmacológico y la adherencia de los pacientes.

FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN

3. EQUIPO DE INFORMÁTICA

Actividades desarrolladas o en curso:

- Revisión técnica de todas las laptops incluidas en el proyecto.
- Revisión técnica de las computadoras de mesa incluidas en el proyecto.
- Se trabaja actualmente en la implementación de las redes wifi, internet y la red de comunicación entre los diferentes puntos.
- Se trabaja por un grupo de programadores sobre los datos que van hacer incluidos en el registro de pacientes para la implementación de la historia clínica electrónica,(hoy es en papel).

FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN

4 y 5. EQUIPO DE MEDICAMENTOS, FARMACIA Y MEDIOS DIAGNÓSTICO

Actividades desarrolladas o en curso:

- Revisión de tarjetones de los pacientes hipertensos, revisando medicamentos utilizados y su uso.
- Se trabaja actualmente en la implementación de las redes wifi, internet y la red de comunicación entre los diferentes puntos.
- Posteriormente se creará por los programadores de informática los software para farmacias y laboratorio.

FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE IMPLEMENTACIÓN

6. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Actividades desarrolladas o en curso:

Están en fase de protocolo, la realización de tres investigaciones, relacionadas con el proyecto, que serán realizadas por el equipo de investigación del CPHE y 3 residentes de epidemiología para sus tesis de especialidad (Evaluación externa)

1. PREVALENCIA DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN EL ÁREA DE SALUD.
(METODOLOGÍA STEPS).
2. FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES)
3. PREVALENCIA DE RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL Y SUS FACTORES ASOCIADOS.