



TERCER PROYECTO PRINCIPAL.

PROYECTO DE UNIDADES MOVILES DE INFORMACION, PREVENCION DE CANCER DE MAMA Y PRUEBAS DE PAPANICOLAU “UNIDADES MOVILES DE COLPOSCOPIA”

**UNIDADES MOVILES DE INFORMACION, PREVENCION, DIAGNOSTICO DE
CANCER DE MAMA Y CANCER DE CUELLO UTERINO.**

OBJETIVOS.

Prevenir el carcinoma invasor a través de la detección, diagnóstico y tratamiento temprano de la enfermedad en sus etapas pre invasoras.

Practicar, durante un período de tres años, exámenes de Pap al 60 – 90 por ciento de las mujeres cuyas edades fluctuaban entre los 25 y los 69 años, poniendo especial énfasis en las mujeres de bajo nivel socioeconómico.

Hacer un seguimiento al 90 por ciento de las mujeres que se hicieron exámenes de Pap durante el programa.

Reducir la mortalidad por cáncer del cuello uterino

Establecer centros de referencia para el diagnóstico y el tratamiento de aquellas mujeres que presentaban lesiones precancerosas.

Características.

Este programa consiste en la implementación de ambulancias móviles, los mismos que solamente se usaran para diagnóstico de cáncer cervicouterino y para realizar labores de información y prevención de todos los tipos de cáncer conocidos, poniendo énfasis en los más frecuentes.

Estas ambulancias móviles, tendrán las siguientes características.

Serán de un mínimo de 02 unidades y un máximo de 100 unidades.

Servirán de atención domiciliaria y atención en las diversas zonas dentro de la Ciudad, y en los conos de las Ciudades grandes como Cusco ó Lima y otras principales Ciudades del País.

Será dirigido a las personas de bajos recursos económicos, personas discapacitadas ó para atención domiciliaria.

Serán unidades móviles de entrega de información relativa a cuidados de autoexamen de cáncer de mama y cervicouterino.

Serán dirigidas por un conductor y un médico residente ó especializado y entrenado para la detección.

A todas las mujeres sexualmente activas, (se les identificara por medio de su card ó tarjeta electrónica y un cuestionario), se les efectuara un tacto vaginal, una inspección visual de cuello uterino y una prueba de Papanicolaou convencional.

El Laboratorio de la Unidad Móvil.

Área de Toma de Muestra.

Médicos generales, ginecólogos, obstetras, enfermeras voluntarias.

Área de citología.

- Personal médico: Médico(s) citólogo(s)
- Personal técnico: Citotecnólogo(s)
- Personal administrativo: Secretario(s)/a(s)

Las actividades del laboratorio se hallan bajo la responsabilidad del citólogo. En ese ámbito se desarrollan los diversos pasos tendientes a la interpretación citopatológica, que deben regirse por procedimiento y protocolos adecuadamente normalizados.

Lectura del material

- Pesquisa: Citotécnicos, bajo la supervisión de un citólogo
- Diagnóstico: Citopatólogo certificado por la Sociedad Peruana de Oncología

Tipo de informe:

Binario, sistema Bethesda, que permite una exacta correlación con los diagnósticos histopatológicos.

Control de calidad

Toma de las muestras

Debe efectuarse con espéculo visualizando correctamente el cuello uterino.

Se realizará la toma de la muestra:

- Exocervix (con espátula)
- Endocervix (con cepillo)
- Toma exoendocervical (con Cervex).

El material se extenderá sobre un portaobjeto debidamente identificado y se procederá a fijarlo o no, según el método elegido.

La muestra será enviada en el frasco con alcohol, o en la bolsita de papel si se utiliza fijador citológico o secado al aire **Materiales.**

- Espéculos descartables
- Portaobjetos comunes o esmerilados
- Espátulas de aire
- Cepillos endocervicales
- CérveX (se reemplazarían los anteriores con un solo instrumento que permite obtener excelentes muestras satisfactorias, es decir, con material de la zona de transformación en un solo vidrio).
- Frascos de alcohol o fijador citológico (opcional)
- Guantes descartables
- Clips (en caso de fijar con alcohol)
- Bolsitas de papel de 10 cm x 8 cm, para secados al aire o con fijador citológico
- Lápiz de diamante (para portaobjetos comunes) o de grafito (para portaobjetos esmerilados).
- Formularios para solicitar los estudios (ficha de identificación), carnet citológico. Libro para registro de las personas a las que se efectúa la toma.
- Batería de coloración
- Cubreobjetos de tamaño adecuado a la extensión de las tomas
- Medios de montaje (bálsamo natural o sintético)
- Microscopio adecuado para citología
- Libro de entrada para el registro del material, o computadora con archivo apropiado
- Archivo de fichas y portaobjetos
- Computadora

Formularios y Test para los Pacientes.

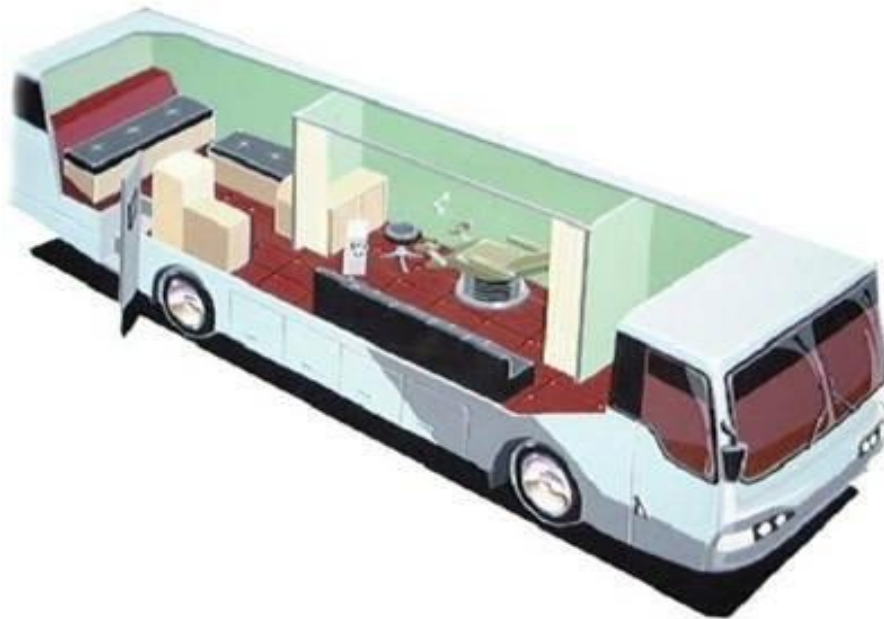
Debe remitirse conjuntamente con el formulario de pedido de estudio y los datos de la paciente:

- Apellido de soltera y nombres
- Número de identificación de la muestra
- Fecha de la toma
- Domicilio (calle y número, localidad, código postal) y teléfono
- Domicilio y teléfono de un/a paciente/a o amigo/a
- Número y tipo de documento
- Edad de la paciente
- Fecha de la última menstruación o parto
- Paridad
- Consignar: Si está embarazada
- Si está bajo tratamiento hormonal
- Método anticonceptivo que emplee
- Si ha sufrido cirugía ginecológica
- Tratamientos destructivos locales o resecciones
- Tratamiento de irradiación o quimioterapia

CARACTERISTICAS DE LAS UNIDADES MOVILES.

Unidades Nuevas ya Diseñadas para ser Unidades de Prevención.

Estas unidades vienen con el equipamiento para ser unidades de prevención ya establecidas.



El centro móvil se diseña especialmente para el examen de Pap, para brindar información y prevención.

Composición

- Camilla
- Lámpara lateral
- Bomba de succión
- Máquina del ultrasonido
- Colposcopio.
- Dispensador del jabón
- Vestidor
- Instrumentos médicos
- Autoclave
- Monitores
- Asiento del doctor
- Cama de la examinación
- Unidad eléctrica de la cirugía.
- Areas de equipo de computación, impresora, scanner, cámara digital, equipos de muestreo citológico, mobiliario.
- Área informativa, sala, baño, vestuario.
- Equipos de colposcopia
- Mesa de atención quirúrgica, perneras, examen de biopsias, etc.