

Descripción:

PLAN INTEGRAL PARA LAS MUJERES DEL SANKURU ANTE EL CÁNCER DE CÉRVIX: programa piloto de detección y tratamiento de lesiones premalignas. Distrito de Salud de Sankuru, Kasai Oriental, República Democrática del Congo (RDC)

Contextualización:

Según la OMS, para el año 2030 la incidencia de cáncer en los países en desarrollo pasará de 700.000 casos al año a 1.6 millones, sin que haya ningún plan estratégico nacional o internacional para detener este grave problema.

El cáncer de cérvix (CCx) es el cáncer más frecuente en estos países (13%) y la principal causa de muerte por cáncer en mujeres subsaharianas. El 80% de los casos de CCx a nivel mundial se registran en África donde unas 56.000 mujeres mueren al año.

Congo y en el resto de países del área en RDC no se aplica ningún plan estratégico para la detección CCx, así en el Hospital General Regional de Kileleshwa (HGRK) cuando la mujer llega al hospital con síntomas está en un estadio avanzado, siendo en la mayoría de los casos demasiado tarde para una actuación curativa.

Objetivos del proyecto:

1. Mejorar la cobertura sanitaria de la mujer ante el CCx, mediante la implementación de un programa de detección precoz y tratamiento curativo.
2. Capacitar al personal sanitario del HGRK, para asumir integralmente las actividades de este programa: atención integral del CCx,
3. Crear la base de referencia hospitalaria necesaria para futuro plan ministerial/internacional a nivel primario de salud del distrito de Sankuru (sensibilización, prevención primaria, vacuna HPV, red para cribaje universal uso test rápidos HPV)

Actividades:

--- Dotación de material para la implementación del programa integral frente a CCx.

--- Formación del personal de laboratorio en **citología ginecológica** en tinción de **Papanicolaou** (Pap) (3 técnicos), al personal de consulta de planificación y externas (4 enfermeros y 4 médicos) para realizar la **"inspección visual por Acético y Lugol"** (IVA, IVL) bajo colposcopia, y al equipo de cirugía (3 enfermeros cirujanos y los 4 médicos) en la técnica de resección por asa diatérmica (RAD). Tratamiento curativo por una técnica ambulatoria.

--- Envío de las piezas al servicio de anatomía patológica del Hospital Clinic de Barcelona (HCB) para estudio histológico, como "patrón oro" y confrontar los resultados a la colposcopia + citología

--- Realización de las actividades asistenciales y prevención que el programa implica (detección incorporación y seguimientos de las mujeres adscritas).

--- Análisis de resultados (eficiencia/cobertura).

Beneficiarios:

120.000 habitantes del distrito de Sankuru y concretamente 10.272 mujeres con riesgo potencial de padecer CCx.

Presupuesto:

19.748€ (material docente, equipos y fluidos, sistema de energía solar, transportes)

3750 € transportes visados y tasas

3750€ alojamiento, alta seguridad social (TA0040), seguros y manutención médico expatriado durante 9 meses.

Total: 27.548€