**Plan Municipal de Control de Cáncer Cérvico-uterino**

El proyecto se concentrará en apoyar la implementación de las actividades de prevención secundaria para el de cáncer cérvico-uterino (CaCU) que incluyen la detección y el tratamiento de las lesiones precancerosas. Se apoyará la implementación de servicios de detección y tratamiento de las lesiones precancerosas con la técnica de “ver y tratar”, IVAA.[[1]](#footnote-1) Aparte de métodos de tratamiento intermedios, también incluye el tratamiento paliativo para proporcionar alivio del dolor y del sufrimiento, físico y psicológico.

El plan para la red municipal de El Alto propone que todas las unidades del Nivel I (centros de salud) tendrán la capacidad de realizar IVAA, y algunas, las que tienen mayor capacidad porque hoy ya atienden partos, ofrecerán crioterapia (centros de salud cabecera de red). Se referirá al Nivel II (Hospitales Boliviano Holandés, Corea, y Los Andes) los casos IVAA positivos y las lesiones sospechosas para tratamiento de las lesiones precancerosas de CaCU, con asa de Leep y crioterapia. El cáncer de cuello uterino de tipo “in situ” se podrá tratar en el Hospital Norte El Alto, y en cuanto sea posible se enviaran para tratamiento los casos de CaCU de tipo invasor al Hospital Sur El Alto[[2]](#footnote-2).

1. Esta estrategia ha mostrado muy buen impacto en parte por reducir el número de visitas requeridas para la detección y el tratamiento, y que promueven que las mujeres reciban la atención que necesitan, aumenta el seguimiento y se reducen los costos. Denny, L, et. al. Screen-and-Treat Approaches for Cervical Cancer Prevention in Low-Resource Settings: A Randomized Control Trial. JAMA 2005;294: 2173-2181.En seis países de África se ha demostrado que con la inspección de IVAA se identifican casos positivos y lesiones sospechosas de CaCU. 9 de cada 10 casos identificados como IVAA positivos se pueden tratar con crioterapia, y en la mayoría fue posible realizar el tratamiento inmediatamente o dentro de la primera semana del estudio positivo. WHO 2012 Prevention of cervical cancer through screening using visual inspection with acetic acid (VIA) and treatment with cryotherapy. A demonstration project in six African countries: Malawi, Madagascar, Nigeria, Uganda, the United Republic of Tanzania, and Zambia. <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/75250/1/9789241503860_eng.pdf>. Adicionalmente se aplicaran las recomendaciones del 2013 para el monitoreo del programa. Organización Mundial de la Salud, 2013. Monitoreo de los programas nacionales para la prevención y el control del cáncer cervicouterino: control de calidad y garantía de calidad para programas basados en inspección visual con ácido acético (IVAA). <http://www.who.int/reproductivehealth/publications/cancers/9789241505260/es/index.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. El Hospital Sur El Alto tendrá la capacidad instalada para ofrecer cirugía y/o radioterapia, braquiterapia, quimioterapia y tratamiento paliativo. La quimioterapia complementa el tratamiento en etapas más avanzadas del CaCU y se puede ofrecer en más hospitales de La Paz y en otros para atender las necesidades de los departamentos de Potosí y Oruro. Se tratara que más sitios estén capacitados para dar atención paliativa también. [↑](#footnote-ref-2)