

PROYECTO AMCA – FORTALECIMIENTO DE LA RED DE SERVICIOS DE TAMIZAJE Y TRATAMIENTO DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO EN GUATEMALA CENTRAL Y SUR, CHIMALTENANGO Y SACATEPÉQUEZ.

El presente informe contiene los avances ejecutados del 1 de julio al 13 de octubre de 2016

1. Actividades realizadas
2. Cronograma de capacitaciones en manejo de equipo
3. Distribución de equipos comprados
4. Fotografías de entrega de equipo

1. Actividades realizadas según cronograma elaborado:

Actividades	Meses					
	1	2	3	4	5	6
1. Actualización de cotizaciones de equipos	X					
2. *Ejecutar compras basados en procesos de cotización documentados según cuadros comparativos de 3 cotizaciones de equipos y distribuciones de donativos según necesidades identificadas.	X					
3. Coordinar entrega de donativos al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social-Direcciones de Área de Salud de ejecución del proyecto, según necesidades identificadas y ratificadas por actuales tomadores de decisiones para entrega de donativos		X	X	X		
4. Verificar entrada a inventarios del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social de donativos realizados para garantizar estrategias de seguimiento y tratamiento de lesiones pre cáncer.				X		

2. Cronograma de capacitaciones en manejo de equipo:

CAPACITACION	DIA	HORA	LUGAR
Guatemala Sur	10/10/2016	09:00	12 Ave 5-45 Barrio Hospital Amatitlan periferica de maternidad
Chimaltenango	13/10/2016	09:00	Patzun centro de atencion materna CAM, 1 calle 2-20 zona 6 patzun
sacatepequez	14/10/2016	09:00	Entre 5 y 6 calle, 4 ave zona 1 San lucas, a un costado de la Muni
Guatemala Central	17/10/2016	08:00	10 ave. 14-00 zona 1 Guatemala

3. Distribución de equipos comprados:

Donativo para fortalecimiento estrategia de tratamiento		Guatemala Central	Guatemala a Sur	Chimaltenango	Sacatepequez	Servicio a fortalecer
Total	Descripción	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	
5	Videocolposcopio, modelo C3A, marca EDAN. SISTEMA ÓPTICO • Pixeles: 440000, • Resolución vertical: > 470 líneas, • Ampliación de imagen de 1 ~ 28 x (C3A); • Distancia de operación: 1 ~ 28 x: 170-300 mm (C3A), • Filtro Verde: 1 nivel (C3A), • Luces led: 24(C3A) , • Interfaz de Salida y modo de video: S-VIDEO, PAL/NTSC, • Modo de enfoque: automático/ manual., • Con indicador de magnificación. • Congelamiento de imágenes.	1	1	2	1	Servicio de tratamiento
20	Lampara de gancho de 100 watts, cromada, marca: medical Master	5	5	6	4	Servicio de seguimiento y tratamiento
6	Biombo para proporcionar privacidad, de dos pestañas	1	1	2	2	Servicio de tratamiento
1	Pinzas de Biopsia baby Tischler	0	0	1	0	Servicio de tratamiento
8	Pinzas de Biopsia Tischler	2	2	3	1	Servicio de tratamiento
4	Gradillas de doble peldaño para subirse a camilla	1	1	1	1	Servicio de tratamiento
10	Banquitos de rodos con ruedas, cuerina	3	2	3	2	Servicio de tratamiento y procesamiento de pruebas con ADN
4	Mesas de mayo con bandeja de acero	1	1	1	1	Servicio de tratamiento
35	Batas para pacientes	9	9	9	8	Servicio de tratamiento
11	Computadoras de escritorio marca DELL, Procesador Core 2 duo, disco duro de 500gb, memoria DDR3 4gb, quemadora DVD's, monitor de 19" ,(Con licencia de antivirus NOD 32 de 1 año, Office, y licencia de windows 8)	3	2	4	2	Servicio de tratamiento y procesamiento de pruebas con ADN
5	Monitor Led de 19" marca DELL	1	1	2	1	Servicio de tratamiento
5	Rack para instalar monitor en pared	1	1	2	1	Servicio de tratamiento
5	Impresoras multifuncional con sistema de tinta, marca Epson modelo L220	1	1	2	1	Servicio de tratamiento

Los materiales e insumos son proporcionado en base a la presentación de necesidades por DAS al donante AMCA, febrero de 2016.

*Está pendiente la entrega de 1 videocolposcopio a la Dirección de Chimaltenango, debido a que aún se encuentra en aduana.

*Actualmente la empresa de Cryopen ha dejado de elaborar sus equipos, por lo tanto se ha realizado la compra internacional a Alemania de 2 Coldcuagulator para reemplazar dichos equipos.

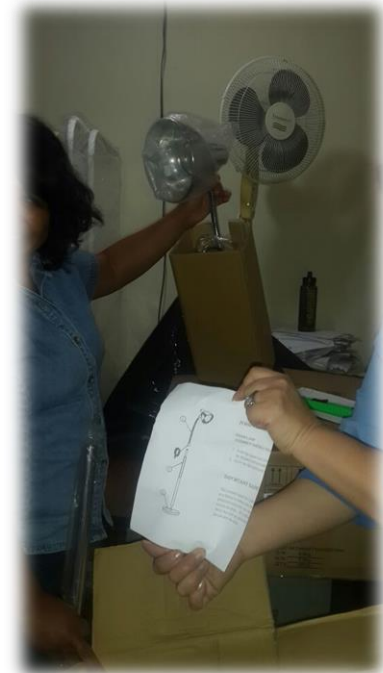
5. Fotografías de entrega de equipo:



Sacatepéquez



Chimaltenango



Equipos



Instalaciones de Equipo y capacitaciones

