

Ficha para solicitar Donación Covid-19

I. Información básica¹

Fecha de la solicitud:	29 de Junio 2020
País:	Costa Rica
Nombre del Proyecto:	Donación AFAS-HSC
Nombre de la Filial/país	AJ-BID, Filial Costa Rica
Encargado Supervisión AJ-BID: (nombre, cargo, teléfono, email etc.)	María Isabel Olaso Vicepresidenta AJBID, Filial Costa Rica Tel. 2253-6693 Cel. 8380-3983 olasos@ice.co.cr
Jefe de Proyecto (nombre, cargo, teléfono, email etc):	Sandra Martínez Valerio Presidenta 8923-7833 smartinezv@ccss.sa.cr
Agencia ejecutora (nombre, cargo, teléfono, email):	Fondo de Ayuda Social, Hospital San Carlos.
Costo Total del Proyecto:	\$3100
Fondos solicitados a la AJBID:	\$3100
Fondos de otras fuentes:	N/A
Fecha de inicio del Proyecto:	Julio-2020
Período de ejecución:	1 mes (Agosto-2020)

II. Contexto y Problemática

Ante la pandemia por COVID-19, la Zona Norte enfrenta grandes retos por la cercanía con el país vecino, Nicaragua, donde las medidas de Salud son inexistentes. Teniendo una población de adscripción alrededor de 350 mil habitantes, pero además hay que hacer énfasis que somos el centro de referencia de cantones como Guatuso, Upala y Los Chiles donde la población migrante es predominante y también otros distritos del cantón de San Ramón, que se encuentra en alerta “naranja” y al encontrarse más cerca de nuestro centro hospitalario, genera que los pacientes acudan a este nosocomio, por lo que nuestra población flotante es muy amplia y de muy alto riesgo.

Actualmente el flujo de migrantes nicaragüenses es alto, muchos de ellos COVID-19 positivos; en busca de mejores opciones terapéuticas o asintomáticos que no respetan las ordenes sanitarias. Esto nos ha llevado a tener varios brotes en nuestra región, llegando a convertirnos en la zona caliente, con más casos diagnosticados y activos a nivel nacional en la actualidad.

¹ Poner N/A en aquellas preguntas que no apliquen a la donación solicitada.

III. Objetivo del Proyecto

Se propone la adquisición de aspiradores portátiles, con un carrito de 4 ruedas para su traslado. Con un costo de \$620 cada uno, por lo que se podrían adquirir 5 equipos, para un total de \$3100.

Ante la actual pandemia por COVID 19, los aspiradores resultan ser una herramienta de gran utilidad en el manejo de todos los eventuales casos con complicaciones graves que ameriten ventilación mecánica asistida pudiendo ser ubicados para su uso en la unidad hospitalaria de COVID, creada para pacientes con infecciones respiratorias bajas y graves. Además, por su versatilidad los podemos utilizar en la consulta preferencial del Servicio de Emergencias, el cual cuenta con una área física y personal de salud capacitado para la atención de toda la población con síntomas respiratorios que consulte o sea referido de alguna Clínica periférica.

IV. Beneficiarios de la donación

A la fecha, en dicha consulta se han atendido con síntomas respiratorios a más de 1280 pacientes, de los cuales 150 han ameritado la realización de pruebas COVID y ha sido necesario trasladar 7 pacientes al CEACO (Centro Especializado en Atención COVID-19), convirtiéndonos en uno de los hospitales que más casos a referido a este centro especializado.

Además, en el Servicio de Emergencias se realizan varios procedimientos invasivos en la vía aérea, por lo que estos aspiradores colaborarían enormemente a la atención de nuestra población para toma de muestras o entubación de pacientes críticos que necesitan asistencia para poder respirar.

Según datos extraídos de las consultas de pacientes con síntomas respiratorios, podemos evidenciar que desde que la Caja Costarricense de Seguro Social inició con los protocolos para la atención de la pandemia ya hace 12 semanas, se evidencia que las últimas 3 semanas han sido las de mayor número de atenciones, lo que refleja una tendencia a la alza para la zona Norte, por lo que los aspiradores vendrían a favorecer en gran medida la calidad de atención que se brinda a todos nuestros usuarios.

V. Descripción del Proyecto

5.1 Descripción Actividades /Componente I.

Preentrega:

Se coordina con un proveedor local el pedido de insumos, los aspiradores y los respectivos carritos para su transporte, serán debidamente plaqueados e inscritos en el Hospital de San Carlos.

Los aspiradores son entregados por la compañía TRANSMEDIC S.A a la Asociación Fondo de Ayuda Social Hospital San Carlos, y posteriormente entregados al Hospital de San Carlos para su respectivo uso.

5.2 Descripción Actividades/Componente II

Posteriormente, entregados a la asociación Fondo de Ayuda Social son llevados al centro Hospitalario para su entrega.

5.3 Descripción Componente III

Prevía coordinación con la Sub área de Almacenamiento y Distribución del Hospital de San Carlos se llevarán los 5 aspiradores con los 5 carritos. En el momento de la entrega se harán fotografías de los equipos, las cuales luego enviaremos a la AJ-BID, Filial Costa Rica, siendo de nuestro agrado, si es

posible nos acompañe la señora María Isabel Olaso, quien fiscalizará la entrega del equipo correctamente, como también contaremos con la asistencia del Dr. Edgar Carrillo Rojas, Director General y el Lic. Oscar Vargas Murillo, Director Administrativo Financiero del Hospital San Carlos.

VI. Presupuesto indicativo

Componente	Fondos AJ BID	Otros fondos de donación	Total estimado (US\$)
05 Aspiradores Portátiles	\$3100	N/A	\$3100
Componente II	N/A	N/A	
TOTAL			\$3100

VII. Agencia ejecutora y estrategia de ejecución

La Asociación Fondo de Ayuda Social del Hospital San Carlos, creada el 01 de abril del 2005, funciona activamente bajo la Cédula Jurídica N° 3-002-408848, dentro de las instalaciones del Hospital San Carlos, como una entidad privada de apoyo social a este nosocomio, en aquellas actividades que están inmersas dentro de los objetivos generales y específicos de su constitución.

Durante su actividad de trabajo coordina junto con instituciones públicas y privadas del país para adquirir equipos médicos que mejoren la atención en la salud a la población del área de adscripción del Hospital San Carlos.

En nuestro haber hemos coordinado en múltiples ocasiones donaciones por parte de diferentes instituciones privadas para con el Hospital de San Carlos. En nuestro último proyecto mediamos la construcción del nuevo Servicio de Cardiología, así como también la compra de equipo médico en nuestro centro, un proyecto de alrededor de \$2 millones donados por la Junta de Protección Social.

VIII. Supervisión.

Esta operación estará constantemente auditada por la Filial AJ-BID (País) para asegurar el buen uso de los recursos.

IX. Riesgos y su mitigación

La actual emergencia por COVID 19 a nivel mundial, que inició a principios de marzo en nuestro país y amenaza con un aumento de casos en una tercera etapa, con transmisión comunitaria, nos obliga como Centro de Salud, a prepararnos de la mejor forma para la eventual atención de casos respiratorios con complicaciones graves. El riesgo que ya se está materializado únicamente podrá ser mitigado si logramos contar en nuestra unidad con las condiciones adecuadas en cuanto espacio físico, recurso humano y equipo médico. Los aspiradores constituyen un equipo básico en la atención de pacientes con problemas respiratorios, fundamental en el manejo de pacientes con ventilación mecánica asistida. Por lo que con esta donación podríamos asegurar un mejor y más eficiente manejo de la pandemia por COVID 19.

X. Evaluación y Monitoreo

10.1 Resultados Esperados.

En esta sección indicar los resultados que se espera obtener con la intervención. Para llevar a cabo la evaluación de resultados, seleccionar indicadores y metas que permitan establecer si se

cumplieron los objetivos del proyecto. A continuación, se presenta una tabla con ejemplos de indicadores y metas

Donación	Descripción de la donación	Indicador de resultado	Situación actual	Al finalizar la ejecución
5 Aspiradores portátiles con un carrito de 4 ruedas cada uno.	Financiar aspiradores portátiles con carrito para su transporte. Para la atención de pacientes con COVID-19 en Hospital de San Carlos, durante la pandemia.	Porcentaje de pacientes con COVID-19 que ameritan manejo de la vía aérea y que son atendidos con aspiradores.	00%	100%
5 Aspiradores portátiles con un carrito de 4 ruedas cada uno.	Financiar aspiradores portátiles con carrito para su transporte. Para la atención de pacientes con COVID-19 en Hospital de San Carlos, durante la pandemia.	Numero de pacientes al año que usan aspirador en emergencias en la unidad de COVID 19	0	3,600
5 Aspiradores portátiles con un carrito de 4 ruedas cada uno.	Financiar aspiradores portátiles con carrito para su transporte. Para la atención de pacientes con COVID-19 en Hospital de San Carlos, durante la pandemia.	Numero de pacientes al año atendidos por cada aspirador en la unidad de COVID 19.	0	720

Actualmente se están atendiendo alrededor de 300 pacientes respiratorios por mes, los cuales se beneficiarán con los aspiradores portátiles, puesto en la unidad de COVID-19 no contamos con ningún aspirador portátil, por lo que se beneficiarían el 100% de los pacientes atendidos.

Anualmente si seguimos con estos parámetros atenderíamos 3600 pacientes en promedio, por lo tanto, cada aspirador se usaría con 720 pacientes año.

Importante mencionar que los aspiradores portátiles vienen en conjunto con los carritos, un solo equipo.

Para la adquisición de los aspiradores portátiles no se requiere capacitación especializada, ya que el Hospital San Carlos cuenta con equipo humano, médicos, terapeutas respiratorios y enfermeros, con alto entrenamiento en el manejo de la vía aérea, con amplia familiarización con este tipo de equipos.

10.2 Evaluación de los resultados del proyecto

Escribir un pequeño informe presentando los resultados de la donación. Indicar si se lograron los objetivos. Para tales efectos utilice los indicadores de resultados y las metas correspondientes que fueron presentados en la propuesta de la donación.²

Por la Asociación de Jubilados del BID, Filial [País]:

María Isabel Olaso

03 de julio-2020

Anexos:

- Solicitud de ayuda a la AJBID Filial (País)

² Favor enviar fotografías para efectos de visualizar el impacto de la donación.