

Han pasado varios meses desde el último boletín. Meses en los que han ocurrido muchas cosas en y alrededor de Quina Care y el hospital. Jacob van der Ende visitó los Estados Unidos, se amplió el personal del hospital y tres miembros de la junta directiva visitaron el hospital. Se plantaron árboles en el hospital como iniciativa sostenible, y se publicó el primer artículo del hospital. ¿Y cuánta electricidad y agua se consumen en un hospital como este? Léelo todo en este boletín.

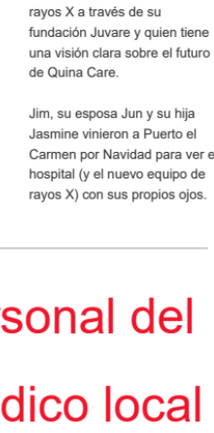
Gira por los Estados Unidos de Jacob van der Ende

Nuevos contactos establecidos y fortalecimiento de los existentes.



Hace algunos años se creó la fundación Quina Care Estados Unidos. El objetivo principal de esta fundación es conseguir patrocinadores y donantes. Otra vinculo con Estados Unidos es la investigación doctoral de Jacob van der Ende. Uno de los científicos con los que Jacob colabora regularmente es Josefina Coloma, quien también forma parte de la junta directiva de nuestra fundación en EE.UU. Josefina trabaja en la Universidad de Berkeley y cuenta con una amplia red de contactos. A través de esa red, se donó previamente el equipo

de rayos X para el hospital. Hace tiempo que se quería hacer una gira por parte de Estados Unidos aprovechando la red de contactos de los miembros de la junta de Quina Care EE.UU., con el fin de establecer nuevos contactos. Todo esto, por supuesto, con el objetivo final de obtener más financiación para el hospital. En octubre de 2024, Jacob van der Ende visitó Estados Unidos y tuvo la oportunidad de reunirse con Josefina y su equipo de investigación en Berkeley, además de tener una interesante primera reunión con



un profesor de pediatría de la Universidad de Stanford y encontrarse con antiguos y posibles nuevos donantes. Muy interesantes fueron también las numerosas reuniones con Jim Larrick, quien donó el equipo de rayos X a través de su fundación Juvare y quien tiene una visión clara sobre el futuro de Quina Care.

Jim, su esposa Jun y su hija Jasmine vinieron a Puerto el Carmen por Navidad para ver el hospital (y el nuevo equipo de rayos X) con sus propios ojos.

Ampliación del personal del hospital con un médico local y un técnico de laboratorio

Presión sobre los costos operativos, pero esto al mismo tiempo reafirma la importancia del hospital.

En el hospital es evidente que la atención médica es muy necesaria para los habitantes de Putumayo y que los pacientes viajan desde lugares más lejanos porque han escuchado que la

atención médica en el hospital es buena. Debido a este aumento en la demanda de atención médica, se tomó la decisión de ampliar el personal con un médico local y un técnico de laboratorio. Las entrevistas ya se realizaron y ambas vacantes han sido cubiertas. En febrero, ambos empezaron a trabajar en

el hospital. Naturalmente, la contratación de nuevo personal también incrementa los costos operativos. Como se ha mencionado anteriormente, este sigue siendo uno de los puntos de atención principales de Quina Care.

Proyecto de ecografía Wilde Ganzen

¡Tantos voluntarios con tantas contribuciones diferentes!



En el boletín anterior se informó que la fundación Wilde Ganzen aprobó el proyecto de un nuevo ecógrafo para el hospital con una contribución de más de 20.000 euros del total de 70.000 euros necesarios.

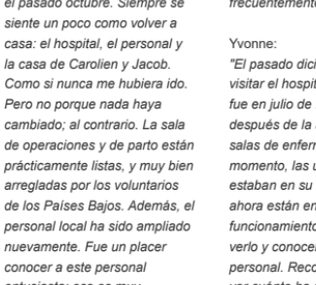
Wilde Ganzen, que también depende de donaciones, dedica cada semana una atención especial a un proyecto en su página web y en una breve emisión de televisión que se transmite cada domingo alrededor de las 12:30 horas en NPO2. En la semana del 2 de marzo, el proyecto del

ecógrafo para Quina Care es el proyecto destacado. La emisión del 2 de marzo se puede ver nuevamente a través de [NPO Start](#).

Tengan en cuenta: si se recauda más de la cantidad prometida, esto no se destinará al ecógrafo, sino a proyectos similares de otras fundaciones.

Miembros de la directiva de Quina Care visitan el hospital

Otra gran experiencia para los tres.



Entre octubre de 2024 y enero de 2025, y por coincidencia en su planificación, tres miembros de la directiva de Quina Care visitaron el hospital por separado y por cuenta propia. Así resumieron su experiencia:

Cootje:
"Fue un reencuentro maravilloso el pasado octubre. Siempre se siente un poco como volver a casa: el hospital, el personal y la casa de Carolien y Jacob. Pero no nunca me hubiera ido. Pero no por que nada haya cambiado; al contrario. La sala de operaciones y de parto están prácticamente listas, y muy bien arregladas por los voluntarios de los Países Bajos. Además, el personal local ha sido ampliado nuevamente. Fue un placer conocer a este personal entusiasta; eso es muy motivador. Además, al igual que el personal del hospital, tuve la

oportunidad de plantar un árbol detrás del hospital como parte de un proyecto de sostenibilidad de Equipo Ambiental Mariscal. Más adelante en este boletín hay más información al respecto. Ahora soy responsable del crecimiento de ese árbol. Otra razón para regresar frecuentemente."

Yvonne:
"El pasado diciembre volví a visitar el hospital. Mi última visita fue en julio de 2023, justo después de la apertura de las salas de enfermería. En ese momento, las unidades aún estaban en su fase inicial, pero ahora están en pleno funcionamiento. Fue maravilloso verlo y conocer al nuevo personal. Recorrer el hospital y ver cuánto ha cambiado en sólo un año y medio me impresionó una vez más, al igual que el calor y la humedad constantes."

También asistí a un traslado de turno de noche al día. Entre otras cosas, volví a demostrar lo importante que es la historia clínica electrónica (HCE). También atendí una demostración de Vanessa en el laboratorio, donde explicó, entre otras cosas, en qué consiste su trabajo para las investigaciones de VPH y dengue. ¡Fue una semana intensa pero muy inspiradora!"

Mariska:
"Después de tres años sin visitar el hospital, fue increíble volver a estar allí. ¡Cuánto ha cambiado! Más departamentos, más personal, más capacidades en el laboratorio. Y mucho más. Al asistir al traslado de turno por la mañana, vuelves a darte cuenta de que se ha convertido en un hospital de verdad. He recibido toda la motivación necesaria para seguir comprometida."

Plantación de árboles como iniciativa sostenible

Junto podemos lograr el cambio.

La recepcionista Rosa cuenta sobre un proyecto que surgió como iniciativa del Equipo Ambiental Mariscal y los estudiantes de la Unidad Educativa San Miguel.

"El presente proyecto surge con la iniciativa del Equipo Ambiental Mariscal junto con los estudiantes de la Unidad Educativa San Miguel, donde se planteó sembrar árboles silvestres, entre ellos, el famoso

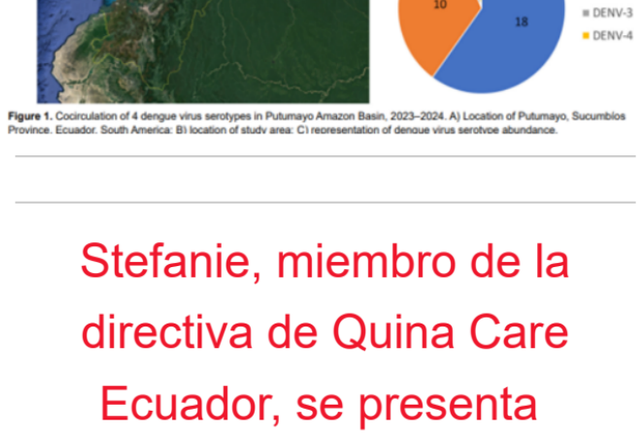
chiparo para generar espacios amigables con la naturaleza, que permitan la recreación y el esparcimiento de los pobladores. También, el Equipo San Miguel fue invitado a participar del proyecto, básicamente cada miembro de Quina Care procedió a sembrar una planta con responsabilidad, dejando a un lado toda la negatividad, forjando un mundo lleno de vida, mismo que

permitió reflexionar que todos juntos podemos hacer el cambio. Es una experiencia única y motivadora, las plantas están sembradas muy cerca del hospital, cada persona se encarga de realizar la limpieza y cuidado hasta que crezca, se espera que las raíces de los árboles sembrados puedan proteger al hospital evitando derrumbes y deslizamiento de la tierra."



Primera publicación desde el Hospital San Miguel

La incidencia del virus del dengue en Putumayo.



Anteriormente se mencionó que Jacob van der Ende, en su tiempo libre, realiza una investigación doctoral sobre la incidencia de varias enfermedades (tropicales) en Putumayo. Como parte de este estudio, entre abril y diciembre de 2023, durante una investigación de campo sobre la malaria, en la que se realizaron

pruebas a los habitantes de diversos pueblos de Putumayo, también se les hicieron pruebas para detectar la presencia del virus del dengue. Además, se realizaron pruebas de este virus a pacientes que acudieron al hospital con fiebre. Los resultados revelaron la presencia de cuatro tipos diferentes del virus del dengue. Uno de ellos

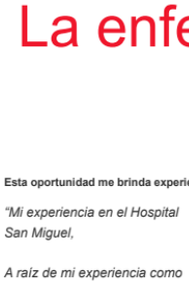
se encontró principalmente en pacientes con fiebre que visitaron el hospital, mientras que otro se detectó en personas asintomáticas de la comunidad. Toda esta información es importante y puede ser utilizada en la atención médica en Putumayo y sus alrededores.



Figure 1. Cocirculation of 4 dengue virus serotypes in Putumayo Amazon Basin, 2023–2024. A) Location of Putumayo, Sucumbios Province, Ecuador. South America. B) Location of study area. C) Representation of dengue virus serotype abundance.

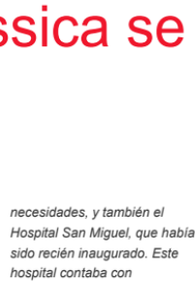
Stefanie, miembro de la directiva de Quina Care Ecuador, se presenta

Sus dos países unidos a través de Quina Care Ecuador.



¡Hola! Mi nombre es Steffi Samaniego Cameron! Mi padre es ecuatoriano y mi madre es neerlandesa. Viví en Ecuador hasta los 17 años,

cuando me mudé a los Países Bajos para estudiar farmacia. Mi época como estudiante en Groningen fue increíble, donde, como muchos otros, trabajé como bartender y mesera. En 2018 comencé mi especialización en el campo hospitalario en el Spaarne Gasthuis (Haarlem) y el Noordwest Ziekenhuis (Alkmaar). Después de la pandemia, creció en mí el deseo de regresar a Ecuador, estar más cerca de mis padres y con los conocimientos adquiridos en los Países Bajos. Ahora me alegra poder contribuir, a través de Quina Care, a una



atención médica mejor y más accesible en la Amazonía. Me llena de satisfacción poder conectar mis dos países de esta manera y tener un impacto donde realmente se necesita.

La enfermera Jessica se presenta

Esta oportunidad me brinda experiencias tanto profesionales como personales.

"Mi experiencia en el Hospital San Miguel,

A raíz de mi experiencia como paciente, comprendí que quería dedicarme al área de la salud, y con el tiempo logré cumplir mi sueño de convertirme en enfermera. Mi formación académica comenzó en la unidad educativa Helmut Waldmüller, donde completé

mis estudios hasta el bachillerato. Poco después, tuve la oportunidad de ingresar a la carrera de Enfermería en la Universidad de las Américas (UDLA) en Quito, Ecuador. Al finalizar mi carrera, debía cumplir con el año rural, y tuve la fortuna de realizarlo en el centro de salud de Puerto El Carmen. Durante este tiempo, conocí a la población local, su cultura y

necesidades, y también el Hospital San Miguel, que había sido recién inaugurado. Este hospital contaba con equipamiento que no estaba disponible en el centro de salud."

La historia completa de Jessica se puede leer a través de este [enlace](#).

Un trimestre...

...con datos técnicos.

- La electricidad en el hospital es producida por grandes generadores del municipio;
- En caso de que falle este suministro eléctrico, lo que sucede con cierta frecuencia, el hospital dispone de su propio generador para poder seguir operando;
- El consumo mensual de electricidad es de 7700 kWh;
- Esto cuesta unos 585 euros al mes;
- Una vez que los paneles solares estén en funcionamiento, se ahorrará

- mucho dinero.
- En el hospital se consume una gran cantidad de agua cada mes;
- El agua es suministrada por el municipio;
- En el hospital hay pozos de agua con una capacidad total de 5.000 litros;
- El muelle del río donde se encuentran Puerto El Carmen y el hospital está parcialmente colapsado;
- La torre de agua del municipio está ubicada en ese lugar y, por lo tanto, ha estado fuera de

- servicio durante un largo tiempo
- Por ello, ha resultado ser de gran importancia que el hospital tenga su propio suministro de agua;
- Sin embargo, el colapso del muelle del río sigue siendo un gran problema para el pueblo y posiblemente también para el hospital;
- Con la plantación de los árboles mencionados anteriormente, se espera reforzar el suelo y reducir los efectos de la erosión en la ribera del río.

Donar



© Quina Care - Developed by Quina Care Foundation

¿Cancelar suscripción? Responda a este correo electrónico con "cancelar suscripción".