

elaboraron la primera prótesis fabricada en el desierto íntegramente.



El resto del equipo, Manuel Puente, Pablo Barriga, Juancho Vega, Pepe Vallejo y Miriam Puente, realizaron todos los trabajos de coordinación, alimentación, alojamiento, transporte, contactos con las autoridades y responsables y la labor de información y grabación de todas las actividades.

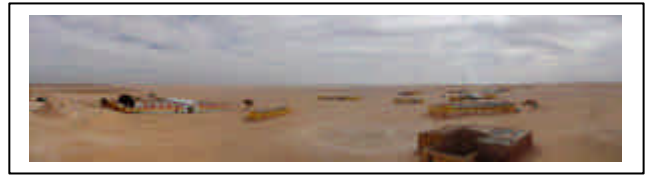
El equipo está satisfecho. Ha hecho un buen trabajo que ha merecido la pena. Además de dejar funcionando un taller de ortopedia en el desierto, ha puesto a caminar a un grupo de apuntados, ha creado esperanzas a una población abandonada, ha realizado el mayor control sanitario realizado nunca en el Sahara, Pero queda mucho por hacer.

La entrega de los viajeros, unido al esfuerzo de sus propias empresas, el esfuerzo económico de S.A.D.O.P., la colaboración de varias empresas de A.F.D.O., ha sido recompensada con las emociones cromáticas del lugar, pero sobre todo con las sensaciones y emociones de un pueblo amable y acogedor y unos niños encantadores que solo tuvieron para nosotros generosidad, afecto y colaboración, y unas autoridades polisarias que aportaron todos los medios disponibles a su alcance para que el proyecto de los ortopédicos andaluces fuese un completo éxito.... Pero queda mucho por hacer.

Y una parte de todo eso que queda por hacer, se concretará en el mes de Febrero, donde de nuevo una Comisión Sanitaria de S.A.D.O.P. viajará a Tindouf. Será durante el puente del día de Andalucía.

Es previsible que el equipo sea mayor. Y la tarea también.

Completaremos el taller, dotándole de más medios en materias primas, y sistemas de laminados, bancos de trabajo, y sobre todo dispositivos seriados para adaptación rápida.



Iniciaremos, por parte de los traumatólogos, tareas quirúrgicas posiblemente en el modulo de cirugía del Hospital de Bol-la que tan ejemplarmente está realizando un grupo de granadinos maravillosos encabezados por esa fuerza de la naturaleza que es Antonio Vera.

Pondremos las bases para realizar dentro las escuelas, una tarea preventiva en materia de patologías del raquis, dirigidos por los rehabilitadores.

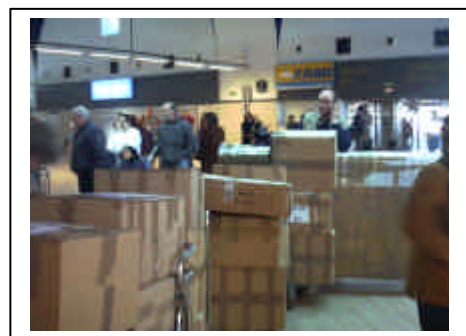
Nos acompañara un equipo de fisioterapeutas, que pondrá en funcionamiento una zona de terapia física dentro del Bol-la y del centro de parapléjicos, así como instruirá a los fisioterapeutas saharauis sobre las extensiones del tratamiento ortoprotésico.

Definiremos la base de dato clínica general, para que la misma alumbre tareas concretas de futuro.

Entregaremos el Ortomovil, que es un vehículo 4 x 4 dotado de un taller de adaptación y terminación. Indagaremos sobre la posibilidad de instalar un taller de fabricación en el remolque de un camión para depositarlo permanentemente en Dhajla.

Ilusión tenemos mucho. Ideas claras, también. Dotación económica tenemos menos, pero tu que lees estas notas puedes ayudar aunque sea un poco:

Cta. Cte. 2071-0962-84-0133833031



En la Hamada argelina, junto a la ciudad de Tindouf, el pueblo saharauí vive en situación de refugiado desde 1976.

Cien mil personas, la mayoría de ellas niños, subsisten bajo condiciones absolutamente hostiles. Haimas, adobe y desierto pedregoso forman el entorno de unos seres humanos históricamente vinculados con España.

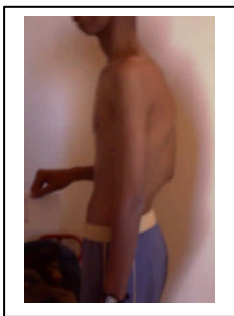
La guerra con Marruecos dejó una secuela importante de discapacitados. Las minas antipersonas, vinieron a completar una población de amputados que supera el número de trescientos.



La poliomielitis, cuyo último brote controlado se remonta a ocho años, dejó también su impronta, y un número cuantioso de saharauíes padece sus consecuencias.

Las cifosis-escoliosis como derivación de las secuelas poliomiélicas, también afectan a un número importante de adultos y jóvenes.

Las patologías del raquíis no están filiadas en su cuantía, y hacen preciso una intervención sanitaria de carácter preventivo.



Otras diversas patologías relacionadas con el aparato locomotor (displasias de caderas, dismetrias, artrosis,

pie zambo, etc.) forman el cuadro clínico saharauí relacionadas con el mundo de la ortoprotesica.

A las patologías anteriores, debe sumársele las relacionadas con el campo de la neurología infantil, y las derivadas de la realidad de los mayores.

Con estas perspectivas, una Comisión Sanitaria de S.A.D.O.P. ha viajado a los campos de refugiados saharauíes del 2 al 8 de Diciembre pasado.

La formaban 24 personas. 15 Técnicos Ortopédicos 3 traumatólogos, 2 rehabilitadoras, 2 técnicos de mantenimiento, y 2 periodistas de Canal Sur T.V.

El trabajo realizado se dividió en cinco fases:

1. Revisión de pacientes en las 4 wilayas y en el Hospital Militar de Bol-la.
2. Toma de medidas ortoprotesicas, y filiación censal con carácter de historial clínico.
3. Fabricación de los dispositivos anteriores, actuales y diseño de los posteriores.
4. Montaje del taller de fabricación y formación del personal saharauí.
5. Definición concreta de las tareas de futuros para su implementación por la autoridades polisarias.

En el primero de los trabajos, cinco equipos formados por un médico y un técnico ortopédico acudieron a diario a los hospitales de Auserd, Smara, Aaiun, al Hospital Militar de Bol-la, y a la wilaya de Dhajla, donde el equipo fue permanente y contaba con la presencia de dos técnicos ortopedicos. Los doctores Gabriel del Castillo, Ernesto Fernández, Harvey Acosta, Marien Martínez Sahuquillo e Inmaculada Pérez, y los Ortopédicos Miguel Ángel García Ferriz, Antonio López, Luis Carlos Almaraz, Miguel García Ayuso, José Oliver y Carmen Córdoba, revisaron, filiaron y atendieron casi 600 pacientes.

Otro equipo formado por los ortopédicos Manuel Poyatos, Miguel Cardona, Diego Pérez Tejero, Pablo Fiorenza y Jesús García Cobos, ayudados por los alumnos María Blanco y Francisco Luis Fernández, pusieron en funcionamiento el taller de fabricación, asesoraron a Salek, Mahmud, Tahiri y Ezeim personal saharauí, elaboraron una decena de prótesis, repararon diversos dispositivos deteriorados, y un buen número de material de zapatería y guarnicionería, además de coordinar el almacén de material en serie. Todos ellos