

MEDICUS
MUNDI SUR

30 AÑOS
COOPERACION EN
SALUD VISUAL



The logo for Medicus Mundi Sur features a yellow curved line above the text. The text "medicusmundi" is in white, and "sur" is in yellow, positioned below "mundi".

medicusmundi
sur

Medicushmani Sur trabaja en países en desarrollo para mejorar la vida de las personas, muchas de ellas se ven limitadas en la realización de tareas cotidianas debido a alguna discapacidad visual siendo la más invalidante la ceguera. Lo que afecta no solo a su calidad de vida sino también a sus posibilidades de desarrollo humano y social al frenar su interacción con el entorno .

En medicushmani llevamos trabajando en la salud ocular desde 1994 con diversos proyectos en países como Ecuador, Marruecos o Burkina Faso, tanto desde nuestra asociación en Andalucía como en la de Castilla la Mancha hoy integradas ambas en medicushmani Sur.

En el marco del trabajo de Medicushmani Mundi en salud ocular hemos participado en las diferentes ediciones del Congreso Internacional bianual de lucha contra la ceguera en países en desarrollo que se celebra en la ciudad de Logroño. En este sentido se han presentado varias comunicaciones sobre nuestro trabajo en salud ocular en hospitales públicos de Burkina Faso, así como una guía de actuación para campañas médico-quirúrgicas editada en español y francés por Medicushmani Mundi y que sirve de referencia en la puesta en marcha de las campañas quirúrgicas de salud ocular.

Nuestra Asociación es miembro fundador de la Sociedad española contra la ceguera en países en desarrollo (SECC) donde unimos nuestro trabajo al de otras 10 asociaciones y fundaciones de España y todas juntas conseguimos llevar a cabo proyectos en 25 de los países más empobrecidos de África, Latinoamérica e India desarrollando cerca de 40 programas distintos de prevención y tratamiento de la ceguera: Programas de Tracoma, avitaminosis A, ceguera infantil, diabetes, campañas quirúrgicas, defectos de refracción, agudeza visual, etc.

Para nosotros es “inaceptable” que 65 millones de personas sufran ceguera u otros problemas visuales simplemente porque viven en la pobreza, cuando una simple operación de cataratas podría corregir el problema o que más de 800 millones de personas tengan problemas para realizar sus tareas cotidianas por no tener acceso a unas gafas.

En nuestra defensa de la cobertura universal de la salud abogamos por unos servicios de oftalmología de calidad, accesibles, integrados en un sistema sanitario público y gratuito, que no haga depender la solución de sus problemas de salud de la situación financiera de las personas.

COOPERACIÓN EN " SALUD VISUAL "

En Medicus mundi llevamos casi 30 años trabajando realizando proyectos de salud ocular con personas vulnerables en países de África y América Latina. A nivel general todos los proyectos de Salud Visual que realizamos tienen como objetivos oftálmicos:

1. Reforzar el sistema sanitario a partir de la integración de los proyectos de salud ocular en el sistema de salud público del país
2. Fortalecer las capacidades técnicas del personal local sanitario con programas de formación teórico-prácticos.
3. Contribuir a mejorar infraestructuras y equipamiento de los servicios de oftalmología de forma sostenible y autónoma.



MEDICUSMUNDI
LLEVA 30 AÑOS
TRABAJANDO
COOPERACIÓN
EN SALUD
VISUAL

LA SALUD VISUAL NO ES SOLO “ VER BIEN”

El deterioro de la visión afecta gravemente a la calidad de vida de la población adulta afectando a su participación en el mercado laboral , su productividad y formas de ganarse la vida, con altas tasas de depresión y ansiedad.

En las personas de edad avanzada potencia al aislamiento social, dificultad de movilidad y un a un mayor riesgo de caídas y fracturas.

En el caso de los niños , un deterioro grave de la visión puede generar retrasos en el desarrollo motor, lingüístico, emocional, social y cognitivo, con consecuencias para toda la vida



LA SALUD
OCULAR NO ES
SOLO VER BIEN
TAMBIEN ES
BUENA SALUD
GENERAL Y
BIENESTAR

LA SALUD VISUAL PUEDE COMBATIR LA POBREZA

La falta de visión no es causa directa de muerte, por lo que no es un área prioritaria en las políticas sanitarias de los gobiernos ni en programas de Cooperación Internacional. Sin embargo, gozar de una buena visión es fundamental, especialmente en zonas empobrecidas, ya que hasta el 80% de la información que recibimos nos llega a través de los ojos.

Una mala salud visual frena el desarrollo socio-económico tanto de la persona como de su entorno o comunidad y es una causa de pobreza.

La carga de enfermedades oftalmológicas y deficiencias visuales no afecta a todas las personas por igual: a menudo afecta mucho más a las personas que viven en zonas rurales, a aquellas con bajos ingresos, a las mujeres, a las personas mayores, a las personas con discapacidad, a las minorías étnicas y a las poblaciones indígenas.



UNA MALA SALUD VISUAL FRENA EL DESARROLLO SOCIO-ECONOMICO DEL INDIVIDUO Y DE LA COMUNIDAD EN LA QUE VIVE

Las consecuencias que la deficiencia visual tiene en los menores son muy importantes ya que interrumpe el proceso de aprendizaje imprescindible en su desarrollo personal (disminuye la capacidad de relacionarse con el entorno y lo hace más vulnerable a la pobreza y a sufrir exclusión social), y también educativo (interrumpe su educación afectando a su presente y a su bienestar futuro).

Esta incidencia que tiene sobre la educación es clave para países en vías de desarrollo ya que la escasez de recursos humanos capacitados en estos países hace difícil la puesta en marcha y el acceso a los servicios de atención ocular, por lo que enfermedades fácilmente evitables son causa de deficiencias visuales y ceguera en la población.



LA SALUD VISUAL
COMBATE LA
POBREZA
PORQUE LA
POBREZA SE
ERRADICA POR
MEDIO DE LA
EDUCACIÓN

MIRA POR SUS OJOS Y MEDICUSMUNDI

Desde que comenzó, a finales de la década de los 90, hasta el año 2008, el Grupo de Salud Visual de la Universidad de Granada finalizó con éxito 7 proyectos internacionales de Cooperación al Desarrollo en Salud Visual en colaboración con el CICODE y Medicus mundi, a partir de 2008 el grupo se configura como una ONGD independiente bajo el nombre Mira por Sus Ojos con el objetivo prioritario de promover la Salud Visual en los países y regiones en vías de desarrollo, con especial énfasis en los aspectos refractivos y optométricos.

Mira por Sus Ojos, además de ejecutar proyectos de Cooperación al Desarrollo en Salud Visual y estudios epidemiológicos de la prevalencia de errores refractivos en regiones en vías de desarrollo, así como campañas de sensibilización y divulgación en Cooperación al Desarrollo en Salud Visual.

Todos los proyectos realizados fueron financiados por el CICODE y cofinanciados por Medicus Mundi Andalucía, a excepción del proyecto de 2006-2008 de Marruecos, cuya financiación corrió a cargo de la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional al Desarrollo.

01

·1997 se llevó a cabo en plena selva amazónica un proyecto de título “Creación de Unidad de Optometría y Tecnología Óptica. Atención y Mejora de la Salud Visual de la población de San Francisco de Orellana, Región de Coca, Amazonía Ecuatoriana”.

El objetivo de este proyecto era resolver los problemas optométricos y/o patológicos de la región de Coca. Para ello se realizó una campaña óptico-oftalmológica en la que se atendieron las deficiencias visuales debidos a errores de refracción y se realizó cirugía de pterigium (patología de gran prevalencia en la región), y con el fin de dar continuidad a esas atenciones, se creó la Unidad de Optometría y Tecnología Óptica (taller de montaje de gafas) para lo que fue necesario el acondicionamiento de los locales e instalación del equipamiento, así como la dotación de todo el material necesario. Además, se formaron 8 promotores de salud en refracción ocular (objetiva y subjetiva) y en taller de montaje de gafas y a 1 médico en cirugía de pterigium y refracción.

02

·1998, se realizó un segundo proyecto de refuerzo con el título “Reforzamiento de la Unidad de Optometría y Tecnología Óptica. Formación del Personal Local en Cirugía de Pterigium. Atención Visual de la población de San Francisco de Orellana, Región de Coca, Amazonía Ecuatoriana”.

Su objetivo era reforzar la formación de los 8 promotores de salud formados en el proyecto del año anterior y solventar los inconvenientes encontrados en ese año de funcionamiento. Para ello, se completó la formación de esos promotores de salud encargados de la Unidad de Optometría y Tecnología Óptica (taller de montaje) y se formó a 1 médico en refracción y cirugía de pterigium. Además, para evitar la dependencia y asegurar la continuidad de la unidad creada, un óptico-optometrista del grupo que se desplazó permaneció en la zona estableciendo los contactos con proveedores y supervisando el funcionamiento de la misma.

También se desarrolló una campaña óptico-oftalmológica en la que se atendieron las deficiencias visuales debidos a errores de refracción y se realizó cirugía de pterigium.

También se llevó a cabo la toma de medidas para el estudio epidemiológico de la región: “Prevalence of myopia in an adult population of two different ethnic groups in the Ecuadorian Amazon”. Jiménez JR et al. Jpn J Ophthalmol 2004.

La importancia de esta acción radica en que fueron los primeros datos que se tenían de este país, ya que nunca se habían realizado exámenes visuales a pesar de encontrarse dentro del grupo de países con mayor porcentaje de ceguera evitable, según la Organización Mundial de la Salud (OMS).

01

·2000-2001 de título “Mejora de la Salud Visual de la población infantil de la Wilaya de Tánger”, cuya contraparte local fue la Delegación de Salud de Tánger.

Se pone en marcha un primer proyecto en el que se pretendió facilitar el acceso de la población infantil de la provincia de Tánger a una atención optométrica de calidad. Para ello se creó la Unidad de Optometría y el taller de Tecnología Óptica (montaje de gafas), que se dotó de lentes y monturas.

Se impartieron 2 cursos de formación teóricos-prácticos de Optometría y Tecnología Óptica a 14 enfermeros de salud escolar que se encargarían de la consulta y la detección de anomalías visuales de la provincia.

Para evitar la dependencia y asegurar la continuidad de la unidad creada, un óptico-optometrista del grupo permaneció en Tánger 4 meses estableciendo los contactos con proveedores y supervisando el funcionamiento de la misma.

También se dieron seminarios a las Asociaciones de Padres y al personal sanitario responsable de la salud visual en escolares para sensibilizarlos sobre la importancia de la visión a cualquier edad pero principalmente en la infancia.

Por último, se llevó a cabo la sensibilización de la comunidad universitaria granadina.

02

·2006-2008 proyecto de título “Mejora de la atención a la Salud Visual de la población escolar en el Norte de Marruecos”.

Se pretendió contribuir a la mejora de la atención visual de la población escolar del Norte de Marruecos mediante la puesta en marcha efectiva de Unidades de Optometría y talleres de Tecnología Óptica (montaje de lentes) en cada una de las 10 Delegaciones de Salud en las que se desarrolló el proyecto (Tánger, Tetuán, Larache, Kenitra, Salé, Rabat, Fez, Taza, Taunate y Nador).

Se impartieron 3 cursos de formación teóricos-prácticos de Optometría y Tecnología Óptica a 20 enfermeros de salud escolar que se encargarían de las unidades (2 por provincia) y 10 cursos de formación teóricos-prácticos (1 por provincia) en detección de anomalías visuales a 150 enfermeros de salud escolar encargados de realizar los exámenes visuales en las escuelas de las diferentes provincias. Todo ello en colaboración con la División de la Salud Escolar y Universitaria del ministerio de Salud de Marruecos (MSM) y con las Delegaciones de Salud.

Además, se acondicionaron los locales e instaló el equipamiento adquirido por el MSM y se les dotó de lentes y monturas y, para evitar la dependencia y asegurar la continuidad de las unidades creadas, se establecieron los contactos con proveedores y se supervisó el funcionamiento de las mismas.

También se realizó una campaña de sensibilización en los centros escolares mediante seminarios a las Asociaciones de Padres y maestros para concienciarlos sobre la importancia de la visión a cualquier edad, pero principalmente en la infancia.

Por último, se realizó la toma de medidas para el estudio epidemiológico: “Prevalence of refractive errors in school-age children in Morocco”. Anera RG et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2009.

La importancia de este estudio está en que los datos obtenidos fueron los primeros que se tenían de este país, ya que nunca se habían realizado exámenes visuales siguiendo el protocolo de actuación recomendado por la OMS, y, además, nos ayudaría a determinar las causas de la progresión de los errores refractivos.

03

·En 2014 se llevó a cabo el proyecto “Atelier de recyclage de la Santé Visuelle”

Con este proyecto se pretendió completar la formación en Optometría Pediátrica de los 8 enfermeros adscritos a las Unidades de Optometría de Tánger, Tetuán, Kenitra y Fez, creadas en el proyecto ejecutado en 2006-2008. Para ello se impartió un curso teórico-práctico en el Centro de Salud Jules Cote, lo que permitió trabajar con pacientes reales.

04

·En 2015 se ejecuta “Atelier de recyclage de la Santé Visuelle II “

El objetivo de este proyecto era reforzar las competencias con formación y actualización de los conocimientos de los profesionales adscritos a las unidades de Larache y Taza, creadas en el proyecto ejecutado en 2006-2008, y de diferentes profesionales que se encargaban de realizar la refracción en los servicios de oftalmología de los diferentes centros.

El curso se realizó en los meses de septiembre y octubre de 2015 y se formaron 10 enfermeros adscritos a las unidades de Larache y Taza y a los enfermeros responsables de los servicios de oftalmología de centros de salud y hospitales de Tetuán y Alhucemas. Además, se profundizó en la parte teórica y en la práctica, ya que se pudo realizar con pacientes reales en la Unidad de Optometría del Centro de Salud Hay Nador de Larache.

05

·En 2017 se lleva a cabo el proyecto Apoyo y refuerzo del programa de salud visual de la provincia de Alhucemas.

Con el se pretende es facilitar el acceso de la población infantil de la provincia de Alhucemas a una atención optométrica de calidad. Para ello se han creado 3 Unidades de Optometría, 1 en la ciudad de Alhucemas y 2 en su provincia, 1 en Targuist y 1 en Imzouren.

Para ello se dotó del material necesario a dichas unidades y se ha realizado la formación de 8 enfermeros de Salud Escolar que se encargarán de realizar la refracción. El curso teórico-práctico se realizó en febrero de 2017 en Alhucemas. Las sesiones teóricas se han desarrollado en la sala de reuniones del Space de Santé de Jeunes de Alhucemas, y las sesiones prácticas se han llevado a cabo en la unidad de optometría del mismo centro.

Falta por ejecutar la segunda fase del proyecto cuyas actividades son las siguientes:

- Curso para resolver las dificultades que se han presentado tras 6 meses de funcionamiento de las Unidades de Optometría, y refuerzo de conocimientos.
- Curso de Detección de anomalías visuales a 15 enfermeros de Salud Escolar.
- Sensibilización de la población.

01

·En este país del África occidental se desarrollaron en los años 2004, 2005 y 2006, 3 proyectos bajo el título de “Mejora de la Salud Visual infantil en Houndé (2004), Orodará (2005) y Fada (2006)”, respectivamente.

El objetivo era la mejora del acceso de toda la población de la provincia de con una atención óptica-optométrica, y en particular la de la población infantil que requiere una atención especializada.

Gracias a estos proyectos se realizó la formación de 7 enfermeros oftalmológicos tanto en refracción ocular como en taller de montaje de gafas; 900 maestros (300 por provincia) en detección de deficiencias visuales y se dotó a cada provincia de una unidad de Optometría con el material optométrico necesario para la consulta de Optometría y al taller de montaje de gafas.

02

·En 2010 se realiza “Curso de especialización en optometría pediátrica en el centro hospitalario regional (chr) de fada, provincia de Fada N´Gourma (Burkina Faso) .

Con este proyecto se pretendió completar la formación en Optometría Pediátrica y en taller de montaje de los cuatro enfermeros oftalmológicos del Hospital Regional de Fada N´Gourma (Burkina Faso), dotar del material necesario a la Unidad de Optometría creada en 2006 y establecer los contactos para el suministro de material necesario que permitiera el funcionamiento independiente de la unidad. También se llevó a cabo la sensibilización de la población a la que iba dirigida la acción y la de la comunidad universitaria granadina.

Además, se realizó la toma de medidas para el estudio epidemiológico de la región: “Ametropias in school-age children in Fada N'Gourma (Burkina Faso, Africa)”. Optometry and vision science. Jiménez R. et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2012.

La importancia de este estudio residía en que los datos obtenidos eran los primeros de esta región y nos permitían tener una visión más completa de un país de gran diversidad étnica y que se encontraba dentro del grupo de países con mayor porcentaje de ceguera evitable, según la Organización Mundial de la Salud (OMS) y, además, nos ayudaría a determinar las causas de la progresión de los errores refractivos.

01

·En 2011 se realiza el proyecto: “Formación de personal local y creación de una unidad de optometría y tecnología óptica en Guinea Ecuatorial.

Con este proyecto se pretendió la mejora del acceso de toda la población de la isla de Bioko (antes Fernando Poo) a una atención óptica-optométrica de calidad, y en particular de la población con grandes deficiencias visuales que requiere una atención especializada.

Para ello se creó la Unidad de Optometría, así como el taller de Tecnología Óptica (montaje de gafas), con la dotación del material técnico específico. Se impartió un curso de formación teórico-práctico de Optometría y Tecnología Óptica a 4 personas vinculadas a ONCIGE que se encargarían de la consulta.

02

·En 2012 se lleva a cabo la segunda fase del mismo y, en ella, se completó la formación de las 4 personas encargadas de la Unidad de Optometría creada en 2011, así como de la resolución de los inconvenientes encontrados desde su puesta en funcionamiento.

Se realizó la recogida de datos para un estudio epidemiológico sobre defectos de refracción en escolares. La importancia de esta acción radica en que fueron los primeros datos que se tenían de este país, ya que nunca se habían realizado exámenes visuales a escolares a pesar de encontrarse dentro del grupo de países con mayor porcentaje de ceguera evitable, según la Organización Mundial de la Salud (OMS) y, además, nos ayudaría a determinar las causas de la progresión de los errores refractivos. Los resultados de dicho estudio están recogidos en el siguiente artículo: Prevalence of refractive errors in children in Equatorial Guinea. Soler M et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2015.

Las 4 personas encargadas de la Unidad de Optometría realizaron una estancia en Granada del 2 al 30 de Septiembre de 2012 en la que recibieron formación más especializada en Optometría Pediátrica, Geriátrica, Baja Visión y Rehabilitación Visual, que les permitiría atender a un mayor número de personas y de manera más completa. Así mismo completaron la formación en Tecnología Óptica con un curso sobre montaje de lentes bifocales e hicieron prácticas en una Óptica en Loja-Granada

Estas formaciones fueron impartidas en el Departamento de Óptica de la Universidad de Granada por un gran número de profesores del mismo y que a su vez son voluntarios de Mira Por Sus Ojos y medicusmundi.

También, se realizó la sensibilización de la población a la que iba dirigida la acción y la de la comunidad universitaria granadina.

SALUD VISUAL DESDE CASTILLA LA MANCHA

Medicus Mundi, desde su delegación en Castilla-La Mancha trabaja con proyectos de cooperación para el desarrollo en diferentes ámbitos de la salud y, desde el año 1994 desarrolla proyectos de salud visual en África Subsahariana, centrandó su actividad en Burkina Faso.

Los proyectos en salud visual y campañas médico-quirúrgicas oftálmicas se suceden hasta el 2020 en este país saheliano, donde se ha conseguido a lo largo de estos años grandes resultados con más de 20.211 consultas oftalmológicas, 4.554 intervenciones quirúrgicas oculares y alrededor de 4.000 revisiones escolares junto con la formación de unos 1.000 maestros de educación primaria en nociones básicas para la detección precoz de patologías oculares como puede ser la conjuntivitis y programas de prevención temprana de la ceguera en escuelas de educación primaria en Houndé, Orodara y Gaoua.

01

·1994-1998 se inicia la colaboración con el distrito sanitario de Houndé tras solicitud de ayuda por su parte.

Se firman un convenio de colaboración con el gobierno de Burkina y otro específico con el Ministerio de salud. Se llevan a cabo campañas médico-quirúrgicas , equipamiento básico en los hospitales públicos, formación de personal oftalmólogo y también de personal no especialista para la detección de patologías (cataratas, glaucoma etc.). Se trabaja en la provincia de Toy

02

·1999: este año además de las campañas oftalmológicas y se crea el servicio oftalmología y óptica en el Hospital público del Distrito sanitario de Houndé y la formación del personal responsable del mismo.

03

·2001-2006: Durante estos años, a petición de las autoridades sanitarias de Burkina, se inicia la intervención en otras zonas del país y así, en el año 2003, se crea el servicio de oftalmología y óptica en el Distrito de Orodara. Se consigue que destinen personal sanitario especialista en oftalmología y comienzan los programas de formación específica de los proyectos de Medicus Mundi. Y se realizan mejoras en las Instalaciones del Centro Médico Quirúrgico de Houndé y los Servicios de Salud Ocular de los Distritos Sanitarios de Orodara .

En 2006 el proyecto Mejora de los servicios de salud ocular en los distritos sanitarios de orodará y houndé (burkina faso) se realiza conjuntamente por Grupo de Salud Visual UGRy las ONGs Medicus Mundi Castilla La Mancha y Medicus Mundi Andalucía.

En este proyecto se completó la formación de los 3 enfermeros oftalmológicos de los distritos sanitarios de Houndé (provincia de Tuy) y Orodará (provincia de Kéné Dougou) en Optometría Pediátrica, y se realizó la formación de 150 maestros de la provincia de Kéné Dougou en detección de anomalías visuales. También se realizaron revisiones optométricas a alumnos y profesores.

De especial relevancia es que se llevó a cabo la toma de medidas para el estudio epidemiológico que se publicó con el título: "Prevalence of refractive errors in school-age children in Burkina Faso". Anera RG et al. Jpn. J. Ophthalmol. 2006.

La importancia de esta acción radica en que fueron los primeros datos que se obtenían de este país, de gran variedad étnica, ya que nunca se habían realizado exámenes visuales a escolares a pesar de encontrarse dentro del grupo de países con mayor porcentaje de ceguera evitable, según la Organización Mundial de la Salud (OMS) y, además, nos ayudaría a establecer las causas de la progresión de los errores refractivos.

03

En cuanto a población general un equipo burkinabe realizó una encuesta de prevalencia en Hounde y Orodara detectándose que el 40% de los encuestados en Hounde y el 26% en Orodara tenían algún tipo de problema oftalmológico. En un 11%, las cataratas eran la causa y tanto en Hounde como en Orodara, la edad de inicio se situaba entre los 44-49 años, imcrementándose con el paso de los años. La edad de aparición de las cataratas se adelanta casi en 20 años, en relacion a paises desarrollados, y en épocas muy activas, laboral y familiarmente.

04

·2007-2009 : Se continúa el trabajo de extensión del proyecto a otras áreas del país con el fortalecimiento de las capacidades de los servicios de oftalmología en la Región de Hauts-Bassins y la Región Sud-Ouest de Burkina Faso al iniciarse la colaboración en Dandé, Gaoua y Boromo.

A partir de entonces se cuenta con la participación de un oftalmólogo del país que se incorpora al trabajo de consulta y cirugía durante las campañas oftalmológicas.

05

·2010-2012 se mejora la calidad de los servicios de salud ocular de las regiones de Haut Bassins, Sud Ouest y la Boucle du Mouhoun (Boromo, Orodara, Houndé, Gaoua, Dandé) a través de la capacitación de personal local, el refuerzo de infraestructuras-equipamiento y la prevención y tratamiento de patologías oculares .

Se crea un nuevo servicio salud ocular en Boromo, comenzando la colaboración con una nueva región sanitaria, Boucle de Mouhoun, y ampliando el radio de intervención en poblaciones rurales donde no hay atención oftalmológica.

06

·2013-2014. “Mejora de la salud ocular de la población de la región de Hauts Bassins: D.S. Orodara y Houndé”

·2015-2016: Mejora de los Servicios de Salud Ocular de los Distritos Sanitarios de Orodara y Houndé.

·2017-2018: Refuerzo de los servicios públicos de salud ocular de la región de Hauts Bassins, en Burkina Faso, a través de la prevención y tratamiento de patologías oculares y la capacitación de personal local. Provincia de Tuy. D.S.Houndé

07

·2018-2019 Mejora de la calidad de los servicios públicos de salud ocular en el Distrito Sanitario de Houndé, en Burkina Faso, a través de la prevención y tratamiento de patologías oculares y la capacitación de personal local. Provincia de Tuy. D.S.Houndé.

Podemos considerar que el Sistema Sanitario Burkinabe ha integrado y hace suyos los programas de Salud Ocular y hay que destacar que la campaña quirúrgica de 2019 se llevó a cabo exclusivamente con personal médico y de enfermería del país. Este hecho es un paso decisivo y es el resultado de todos los años en los que llevamos trabajando la capacitación de profesionales de la salud en este país africano.

08

·2020-2021 La pandemia de la Covid 19 dejó en suspenso la realización de campaña quirúrgica en Burkina de ese año aunque en febrero de 2020 se había realizado un viaje de trabajo en terreno en el que se detectó algunas necesidades de los Servicio de Oftalmología de Houndé; así el equipo de tallado de lentes esta averiado lo que hace imposible fabricar las gafas tras graduar la vista y los pacientes han de desplazarse a Bobo o a Ouaga.

Este problema no había sido detectado en las últimas campañas y es importante y ,aunque se pudo continuar con la operando cataratas, no podían hacerse unas gafas, problema que se ha conseguido resolver.

Además se ha realizado una campaña de detección de problemas visuales entre la población escolar en Houndé

Para este 2021 estamos a la espera de conseguir el apoyo financiero necesario para seguir realizando un nuevo proyecto y campaña quirúrgica en Burkina

LA FORMACIÓN COMO BASE DEL DESARROLLO

La creación de consultas médico-quirúrgicas permanentes y talleres ópticos, la construcción y equipamiento de las unidades de salud ocular con quirófano en Houndé y en Orodara, y el equipamiento de los servicios oftalmológicos en los hospitales de los Distritos Dandé y Gaoua han mejorado la calidad de los servicios y reforzado la autonomía de las intervenciones quirúrgicas en dichos distritos, pero sin la formación del personal esto no hubiera podido ser posible.

Para medicus mundi ha sido de gran importancia el poder contribuir al fortalecimiento de las capacidades técnicas del personal local sanitario con programas de formación teórico-prácticos.

Así, cada año se llevan a cabo seminarios formativos en nociones básicas en oftalmología y formación práctica para médicos y enfermeros oftalmólogos del país. Los equipos sanitarios de cada campaña han estado compuestos por médicos oftalmólogos y enfermeros tanto españoles voluntarios y como locales (burkinabé, marroquíes,...) muchos de ellos formados en los programas de formación específica de los proyectos de Medicus Mundi.

En España se han realizado tres ediciones de Curso teórico-práctico sobre cirugía de cataratas mediante técnica extracapsular sin sutura para oftalmólogos voluntarios de nuestros proyectos.

SEGUIR TRABAJANDO POR LA SALUD VISUAL

La catarata es la primera causa de ceguera evitable en África. Esta afección, muy extendida entre la población adulta, sigue siendo una de las grandes preocupaciones en lo que respecta a la salud ocular, ya que la mayoría de los afectados, por falta de medios o desconocimiento, se quedan completamente ciegos, perdiendo de este modo su valía y disminuyendo su calidad de vida.

Cerca de 300 millones de personas tienen ceguera o muy baja visión en todo el mundo. De ellas el 90% viven en países en desarrollo lo que ocasiona unas pérdidas económicas superiores a enfermedades como el HIV.

El 80% de todas las discapacidades visuales se pueden prevenir, tratar o curar. La OMS considera que, junto con las vacunaciones, es una de las acciones más efectivas desde el punto de vista sanitario para luchar contra la pobreza.

Por todo ello nos parece fundamental seguir trabajando en este ámbito de la salud y esperamos contar con el apoyo de instituciones y particulares para continuar, no solo la ejecución de campañas quirúrgicas que siguen siendo muy necesarias, sino también la formación especializada de personal sanitario del país y la prevención en edad temprana enfermedades que conducen a la ceguera pero que son curables tratándolas a tiempo.

LA SALUD OCULAR ES UN DEBER DE TODOS

Para la financiación de estos proyectos medicusmundi ha contado con el apoyo financiero de entidades públicas como la Junta de Andalucía, la Junta de Comunidades de Castilla la Mancha , Ayuntamiento de Albacete, la Universidad de Granada y el CICODE y entidades privadas como General Óptica.

Además del esfuerzo de todos aquellos profesionales voluntarios que ofrecieron su tiempo y trabajo para conseguir que la salud sea un derecho al alcance de todas las personas, combatir la pobreza y favorecer el desarrollo humano y económico de las comunidades más vulnerables.

A TODOS ELLOS GRACIAS!!!



mm
sur

CENTRE D'OPTOMETRIE
FINANCE PAR: medicus mundi andakia



www.medicusmundisur.org