Promovida por el Servicio de Oftalmología

Primera campaña de donación de gafas del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid



La optometrista Elena Olías García (izquierda), el jefe de servicio Prof. Julián García Feijoo (centro) y la supervisora de enfermería Teresa de la Fuente Rello (derecha) con los dos millares de gafas ya clasificadas destino a Verón (República Dominicana).

Más de dos millares de gafas usadas procedentes de donaciones de pacientes, profesionales del hospital y de otros centros de la Comunidad de Madrid han sido conseguidas por los oftalmólogos del Hospital Clínico San Carlos, en una de sus últimas iniciativas humanitarias. Se han destinado al Centro para la Prevención de la Ceguera del Prof. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño, en Punta Cana (República Dominicana).

UNQUE las actividades humanitarias de los oftalmólogos del Hospital Clínico San Carlos se han suspendido debido a la pandemia mundial de la COVID 19, han vuelto a retomar acciones como la campaña de recogida de gafas usadas. Así, las conseguidas en la última han sido clasificadas por las optometristas Dña. Gema Felipe Márquez, Dña. Elena Olías García y la supervisora de enfermería Dña. Teresa de la Fuente Rello.

La iniciativa, promovida por el Dr. Enrique Santos Bueso, en colaboración con Juan Francisco Blázquez, responsable del Aula Zarco del Hospital Clínico San Carlos, ha supuesto la recogida, desinfección y clasificación de más de dos millares de gafas usadas procedentes de donaciones de pacientes, profesionales del hospital y de otros centros de la Comunidad de Madrid.

El destino de estas gafas ha sido el Centro para la Prevención de la Ceguera del Prof. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño, en Verón, Punta Cana (República Dominicana).





50 microgramos/ml, colirio en solución

C.N: 731585.8

en envase unidosis.

Indicado en *adultos* y *niños**:

*Ver ficha técnica en páginas posteriores.

Latanoprost.

Travoprost.

40 microgramos/ml, colirio en solución.

C.N: 719983.0

Indicado en adultos y niños*

*Ver ficha técnica en páginas posteriores.