



## COMUNICADO

### ***Autoridad Sanitaria de Gibraltar***

### **Donación de una máquina de diagnóstico dermatológico a la GHA**

Gibraltar, 31 de julio de 2023

La Autoridad Sanitaria de Gibraltar (Gibraltar Health Authority, GHA) se complace en anunciar que James Levy y Rafael Benaim han donado generosamente fondos para comprar al Departamento de Dermatología una máquina FotoFinder de cribado para el mapeo de lunares.

La Fotofinder [ATBM Master](#) de cuarta generación es el dispositivo más avanzado para el mapeo de lunares, la dermatoscopia y la fotografía de lesiones. Gracias a sus avanzadas capacidades de Inteligencia Artificial, esta máquina es capaz de obtener imágenes digitales de cualquier lesión o afección cutánea y diagnosticar pacientes con cáncer de piel tipo melanoma. Este equipo “mapea” toda la superficie cutánea y — teniendo en cuenta que la detección precoz resulta determinante para un pronóstico positivo y para la supervivencia a melanomas— contribuirá en gran medida al éxito de los tratamientos, en particular porque la mayoría de los melanomas surgen en piel normal limpia y no en lunares ya existentes.

El Dr. José Ferrera, médico de cabecera de Dermatología, destacó: “La compra de esta nueva máquina Fotofinder de cribado y mapeo de lunares será tremendamente útil para identificar de forma rápida lesiones atípicas en la piel y para mejorar el servicio a los pacientes. Se trata de un componente muy bienvenido a nuestro Departamento de Dermatología”.

El Director General de la GHA, Patrick Geoghegan, añadió: “Quiero aprovechar la ocasión para dar las gracias al Sr. Levy y al Sr. Benaim en nombre de la comunidad. El melanoma es el quinto cáncer más frecuente, por lo que es importante diagnosticarlo en las fases iniciales. Sin embargo, aunque ahora hayamos obtenido tan excepcional equipo, sigo aconsejando a los usuarios del servicio que se autoexaminen en casa en busca de lunares nuevos o que hayan cambiado, y que no duden en ponerse en contacto con nosotros si observan alguna diferencia”.

### **Nota a redactores:**

**Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.**

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, [miguel@infogibraltar.com](mailto:miguel@infogibraltar.com), Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, [sandra@infogibraltar.com](mailto:sandra@infogibraltar.com), Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, [eva@infogibraltar.com](mailto:eva@infogibraltar.com), Tel 619 778 498



**INFOGIBALTAR**

SERVICIO DE INFORMACIÓN DE GIBRALTAR

**COMUNICADO**

Web: [www.infogibraltar.com](http://www.infogibraltar.com), web en inglés: [www.gibraltar.gov.gi/press](http://www.gibraltar.gov.gi/press)

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



## PRESS RELEASE

No: 511/2023

Date: 31st July 2023

---

### **Screening machine donated to the GHA**

The GHA are delighted to announce that Mr James Levy and Mr Rafael Benaim have generously donated funding for the purchase of a Fotofinder Mole Mapping Screening Machine to the Dermatology Department.

This new Fotofinder ATBM Master 4<sup>th</sup> Generation is the most advanced device for Mole Mapping, Dermoscopy and Lesion photography. With its advanced Artificial Intelligence capabilities it will be able to digitally image any lesions or skin conditions and thus diagnose people with Melanoma Skin Cancer. The equipment will 'map' the total surface of the skin and as early detection is key to a positive prognosis and survival of Melanoma Skin Cancers it will greatly assist successful outcomes, especially as the majority of melanomas arise in clear normal skin rather than in pre-existing moles.

Dr Jose Ferrera, General Practitioner for Dermatology said: "The purchase of this new Fotofinder Mole Mapping Screening Machine will be most helpful to quickly identify atypical lesions on the skin and enhance patient's experience of our service. A most welcome asset for our Dermatology Department".

Director General, Professor Patrick Geoghegan, said: "I take the opportunity to thank Mr Levy and Mr Benaim on behalf of the community. Melanoma Skin Cancer is the fifth most common Cancer thus diagnosis at the early stages is important. However, although we now have obtained this outstanding piece of equipment, I still advise service users to please perform self-examination at home to pick up any new or changing moles and do not hesitate in contacting us should you notice any differences".

ENDS