



Dermatoscopia digital

Depto. de Imágenes
Dermatológicas Digitales.

NUEVO EQUIPAMIENTO

Tecnología y profesionalismo para una
detección temprana de **cáncer de piel.**






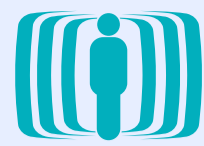
En **DMO nos interesa cuidarte,**
por eso, de forma continua sumamos
nuevas soluciones para que tu control
sea constante y **brindarte mejores
alternativas.**



DRA. JULIA BONIFACIO

La **prevención y detección temprana** de cualquier anomalía en la piel es esencial, puesto que detectar estos cambios a tiempo puede ayudar a **descubrir melanomas** en la fase inicial, siendo esto determinante para un buen pronóstico.





A través de estos equipos está comprobado que podemos llegar **de manera temprana a cualquier tipo de nueva lesión.**

Por ello, para ayudar a un seguimiento adecuado se utiliza la **dermatoscopia digital.**

Su uso nos ofrece una nueva dimensión en las lesiones cutáneas. **Permite un diagnóstico eficaz para diferenciar tumores benignos de malignos.** También apoya la correcta identificación de otras patologías dermatológicas.





Recientemente el Servicio de Imágenes Dermatológicas de Diagnóstico Médico Oroño (DMO), a cargo de la **Dra. Maria Julia Bonifacio** y un staff de profesionales especializados y actualizados incorporó en **GO Medicina Alto Rosario un equipo de última generación que permite:**



Un control correcto para diagnosticar posibles **alteraciones de una lesión preexistente.**

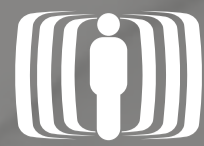


La IA (Inteligencia Artificial) **nos permite detectar si hay alguna lesión nueva** ya que genera un conteo y contrasta con lesiones de distintas personas que ya fueron diagnosticadas.



Guardar la información de las lesiones para comparar en el tiempo y brindarte un mejor seguimiento.





Contamos con una **trayectoria**
de más de **10 años** y más de
10.000 pacientes controlados.



MÁS INFORMACIÓN

WWW.DIAGMEDICO.COM



DIAGNÓSTICO
MÉDICO
OROÑO

GO | CENTRO MÉDICO

ALTO ROSARIO

SOLICITÁ TU TURNO

 (341) 5232323

 Bv. Oroño 1515

WWW.DIAGMEDICO.COM



GRUPO OROÑO