

[Brigada Médica Cubana en Maputo](#)

[Etiquetas](#)

[Dermatoscopia](#)

[Médicos cubanos](#)

[Dermatoscopia en paciente africano](#)

Desde la Sala de Biopsias del Hospital Central de Maputo en Mozambique, el lente de la cámara capta al Dr. Yordan Martín Pozo especialista de primer grado, juntamente con su homóloga mozambiqueña, al realizar una técnica de Dermatoscopia a un paciente masculino con sospecha de Melanoma Lentiginoso Acral; es una técnica no invasiva que permite examinar las lesiones pigmentadas de la piel con mayor detalle y su importancia radica en varios aspectos. Asiste el Dr. Yordan a paciente mozambiqueño.

El paciente mejora en el diagnóstico; se observaron estructuras que no son visibles a simple vista, y se distinguen lesiones benignas y malignas, y se reduce la necesidad de biopsias innecesarias. En segundo lugar, se detecta temprano el cáncer en la piel. Esto ayuda a detectar Melanomas en fases tempranas, lo que mejora significativamente su pronóstico.

- "La dermatoscopia es un proceder diagnóstico por imágenes no invasivo, con el que se hacen visibles al ojo humano estructuras de la piel y los anejos cutáneos que no lo son por la exploración visual ni con lupas. En Cuba no existe amplia experiencia en su uso ni estudios publicados donde se evalúe la capacidad del método para diagnosticar la malignidad de las lesiones cutáneas circunscritas, por lo que se realiza este estudio compuesto por dos capítulos, el primero para evaluar la eficacia del proceder en el diagnóstico de malignidad de estas lesiones en comparación con el diagnóstico clínico a ojo desnudo; resultando que la eficacia diagnóstica de la clínica y la dermatoscopia son aceptables y se presenta a la última como una herramienta útil para el diagnóstico de malignidad de las lesiones circunscritas cutáneo mucosas y de anejos cutáneos. En el segundo capítulo se construye y valida un instrumento para la evaluación de la probabilidad de malignidad de las lesiones circunscritas no melanocíticas para complementar el método de diagnóstico dermatoscópico en dos etapas. Se presenta un instrumento válido y confiable para el diagnóstico de malignidad de las lesiones circunscritas no melanocíticas cutáneas, mucosas y de anejos cutáneos". Dr. Rigoberto García Gómez

[View PDF](#)