

USO DE ACEITE DE OLIVA OZONIZADO AL 30 % EN PACIENTE CON ULCERAS VARICOSAS



FOTO 1. ULCERA VARICOSA 24 DE JULIO DE 2024.



FOTO 2. ULCERA VARICOSA 30 DE AGOSTO DE 2024.

Comparativo úlceras varicosas julio 24 2024 vs agosto 30 de 2024.

Al comparar las imágenes del 24 de julio de 2024 con las del 30 de agosto de 2024, se observan los siguientes cambios:



1. Condición General de la Piel: En las imágenes más recientes, la piel presenta una reducción notable en la inflamación y el eritema, lo que indica una ostensible mejoría en la respuesta inflamatoria de la piel alrededor de la lesión.
2. Aspecto de la Lesión: En las imágenes del 30 de agosto, la lesión está más delimitada y menos exudativa en comparación con las imágenes de julio. Esto es indicativo de una mejor cicatrización y reducción de la infección o exudado activo.
3. Tamaño de la Lesión: Se observa la medición con una cinta métrica en las imágenes recientes, mostrando que la lesión mide aproximadamente entre 9 y 13 cm en el área

Observada. Esta medición ayudará a un seguimiento más preciso del tamaño de la herida en futuras consultas.

En resumen, las imágenes del 30 de agosto de 2024 muestran signos **OSTENSIBLES** de mejoría con respecto a la inflamación y el estado general de la piel alrededor de la lesión. Sin embargo, se debe continuar con el seguimiento y tratamiento con aceite de oliva ozonizada y nuevas sesiones de ozonoterapia para asegurar una recuperación completa y evitar complicaciones.

Jorge Humberto Mejía Alfaro MD
Epidemiólogo U de A especialista en Terapias Alternativas UMB
jhmejia@gmail.com