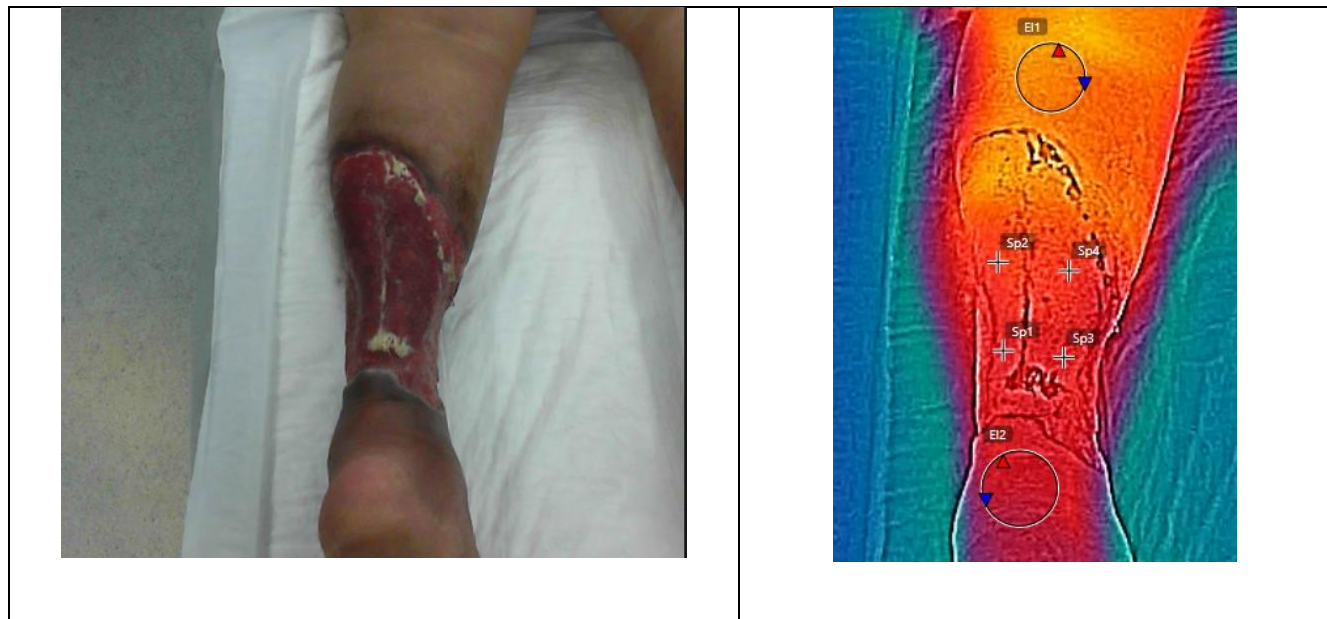


REPORTE TERMOGRÁFICO DR. SAMUEL KOLOSOVAS

NOMBRE DEL PACIENTE: JUANA MARTÍNEZ

FECHA: 18 DE NOVIEMBRE

LUGAR: QUIRÓFANO, CLINICA DEL PARQUE

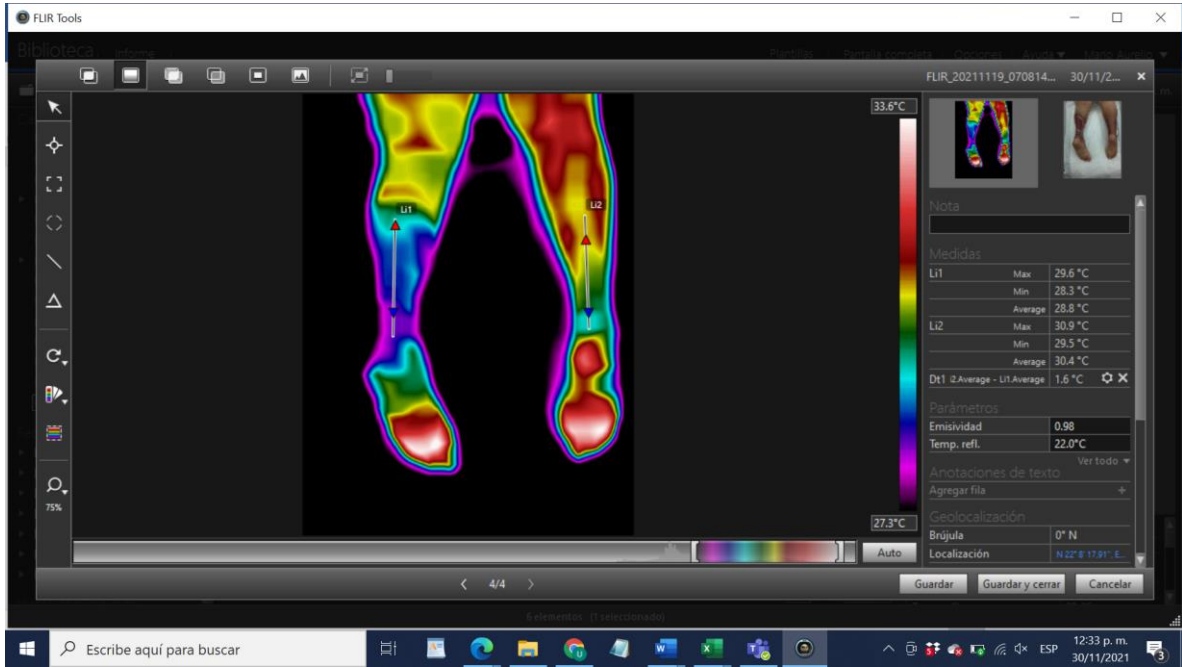


REPORTE	Interés	Temperatura
Las áreas de referencia se definieron de acorde a la supervisión de la herida, siendo la parte superior de la pantorrilla E1 y el talón del pie E2. Mientras que los puntos de interés (P1, P2, P3 y P4) se definieron por la distribución de la herida.	E1	30.8 °C (Media)
	E2	28.6 °C (Media)
	P1	29 °C
	P2	29.6 °C
	P3	29 °C
	P4	29.5 °C

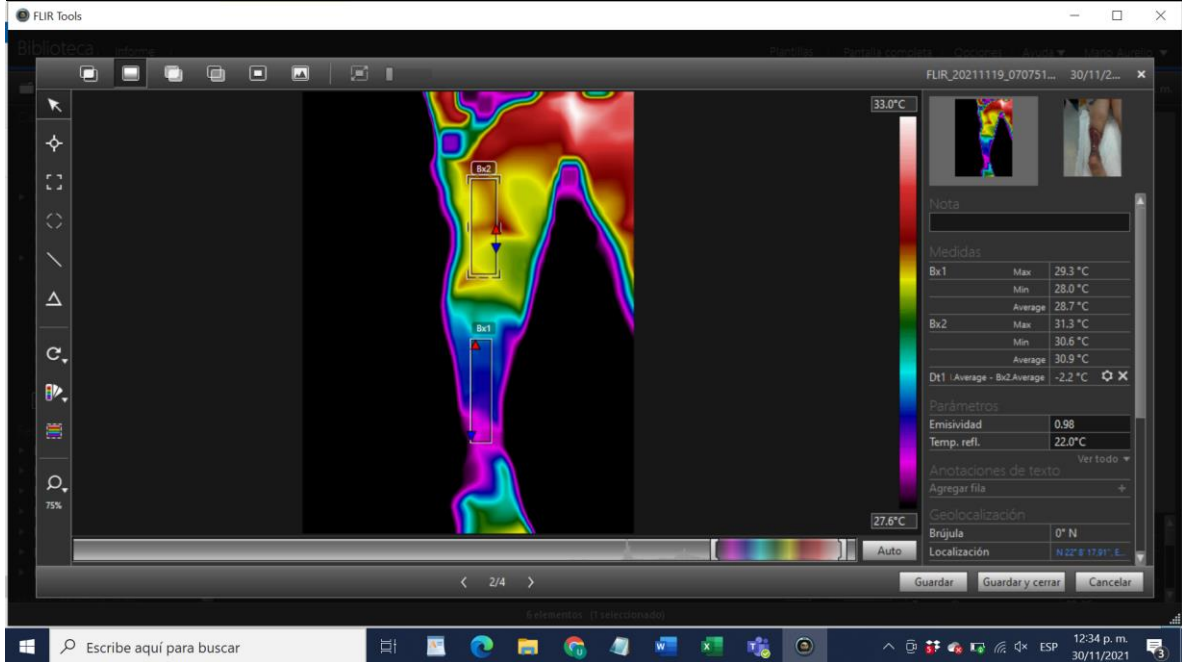
Interés 1	Interés 2	ΔT
P1	P2	0.6 °C
P3	P4	0.5 °C
P2	E1	1.2 °C
P4	E1	1.3 °C
P1	E2	0.4 °C
P3	E2	0.4 °C

En la herida, los deltas de temperatura se mantienen similares, con diferencias máximas de 0.6 °C. Mientras que los ΔT con respecto a las áreas de referencia, se observa una diferencia mayor de temperatura, en la parte superior e1 (1.3 °C), mientras que la parte inferior E2 muestra un ΔT reducido (0.4 °C).

Se observa una herida estable en relación a sus temperaturas, se esperaría una disminución de los ΔT superiores conforme la herida se recupere. Se recomienda un seguimiento termográfico de los mismos puntos y regiones de interés, para una mejor evaluación de la sanación de la herida.



1.6 DELTA



2.2 DELTA