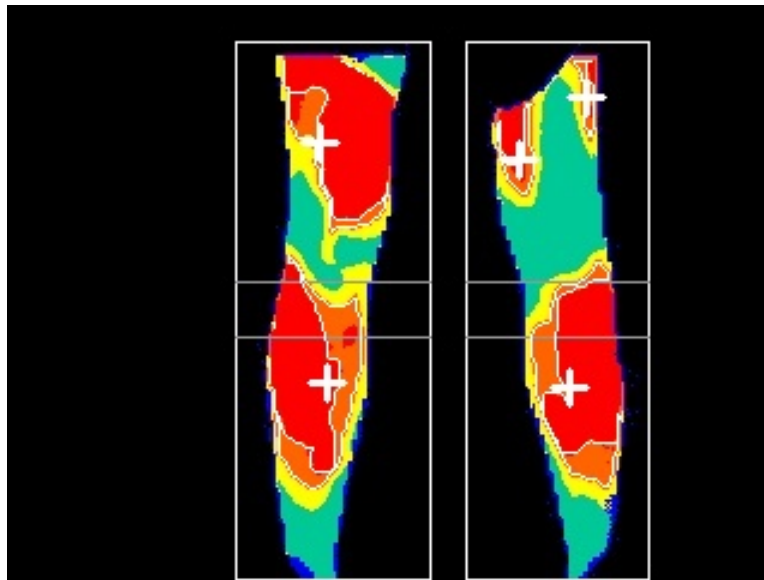


REPORTE TÉCNICO DE CARACTERIZACIÓN TERMOGRÁFICA

Investigador Responsable: Michael Mateo Melgarejo Uribe, julian esteban Rojas Sanabria

Sujeto de Estudio: Christopher Reséndiz de Vicente

ID CAPTURA: IR_0577

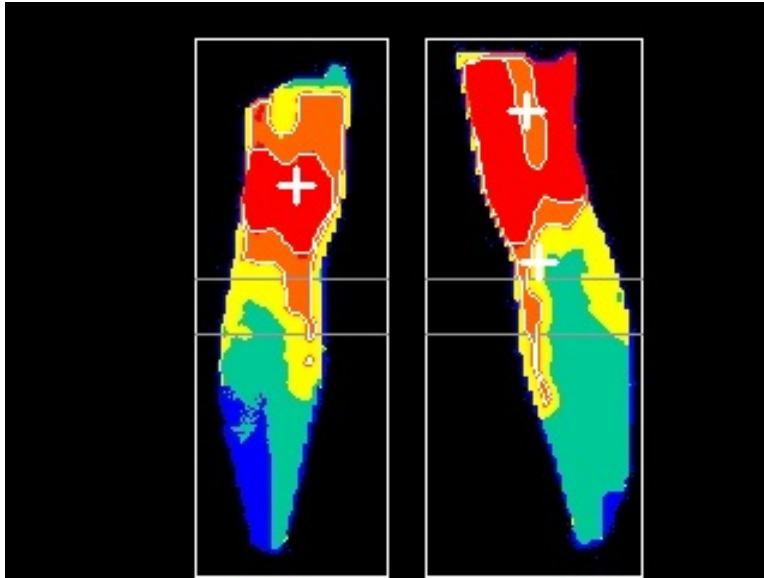


Nivel de Intensidad: Rango 3. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (2 unidad/es): 1 Grande en Gemelos + 1 Pequeño en Cuádriceps. Extremidad izquierda (3 unidad/es): 1 Grande en Gemelos + 2 Pequeño en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 1.00). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0578

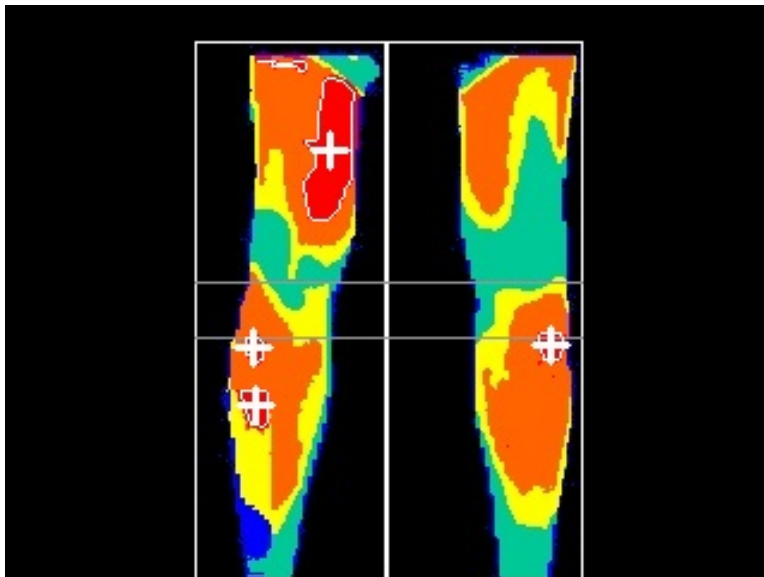


Nivel de Intensidad: Rango 1. La captura presenta una distribución térmica de baja energía, correspondiente a estados basales.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (1 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps. Extremidad izquierda (2 unidad/es): 2 Pequeño en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 1.00). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0579

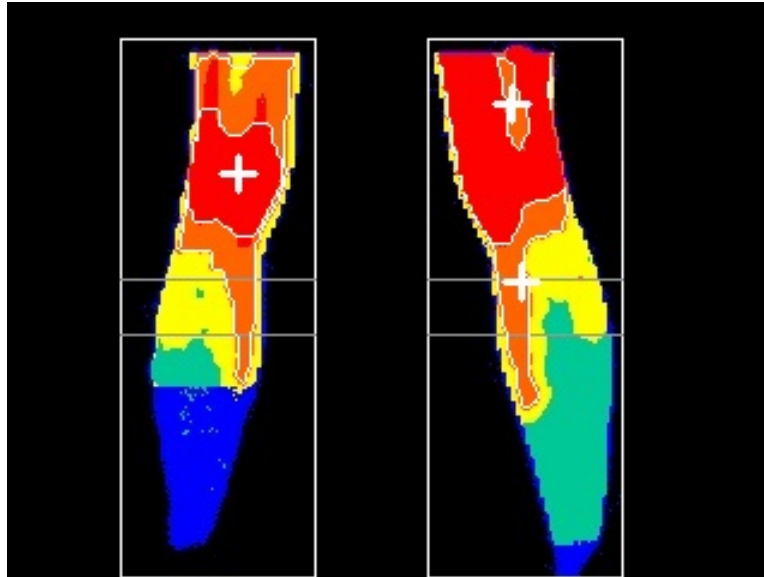


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (3 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 2 Pequeño en Gemelos. Extremidad izquierda (1 unidad/es): 1 Pequeño en Gemelos.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural baja (Jaccard: 0.11). Existe una discrepancia significativa en la morfología de los focos térmicos entre ambos planos.

ID CAPTURA: IR_0580

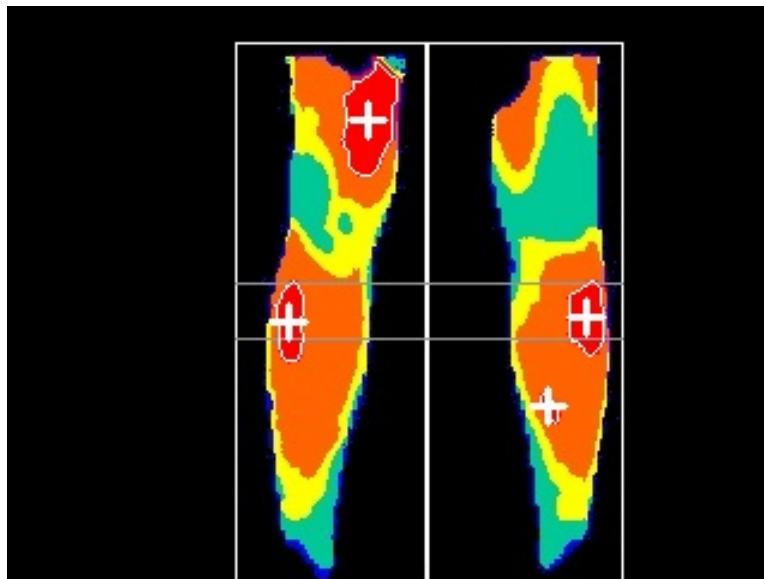


Nivel de Intensidad: Rango 2. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (1 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps. Extremidad izquierda (2 unidad/es): 1 Grande en Articular + 1 Pequeño en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.75). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0581



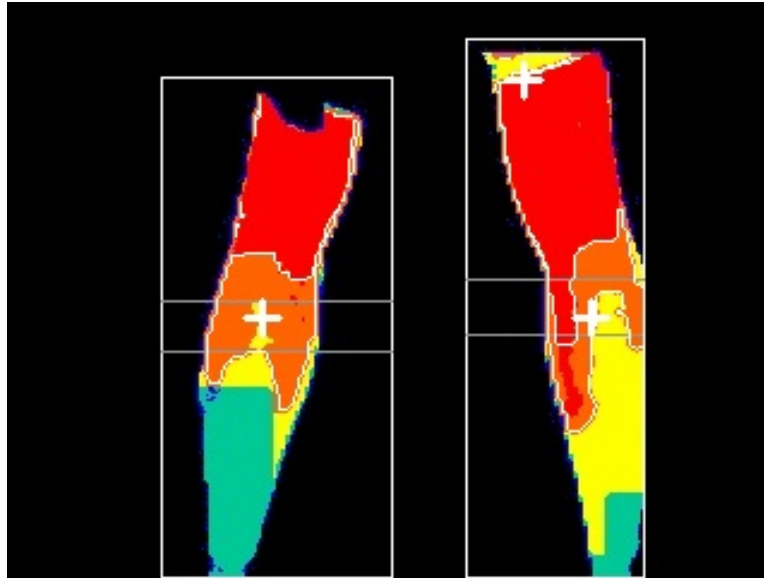
Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (2 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 1 Pequeño en Articular. Extremidad izquierda (2 unidad/es): 1 Pequeño en Articular + 1 Pequeño en Gemelos.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural baja (Jaccard: 0.19). Existe una discrepancia significativa en la

morfología de los focos térmicos entre ambos planos.

ID CAPTURA: IR_0582

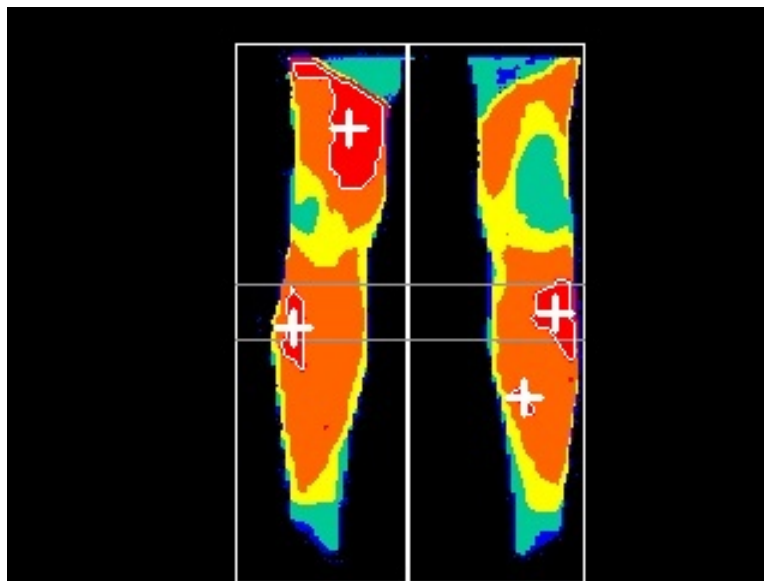


Nivel de Intensidad: Rango 2. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (1 unidad/es): 1 Grande en Articular. Extremidad izquierda (2 unidad/es): 1 Grande en Articular + 1 Pequeño en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.75). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0583



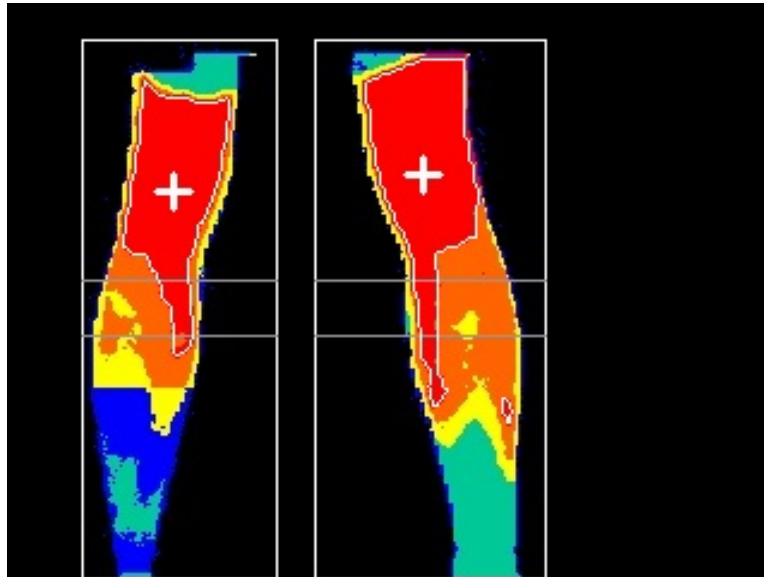
Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (2 unidad/es): 1

Grande en Cuádriceps + 1 Pequeño en Articular. Extremidad izquierda (2 unidad/es): 1 Pequeño en Articular + 1 Pequeño en Gemelos.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural baja (Jaccard: 0.13). Existe una discrepancia significativa en la morfología de los focos térmicos entre ambos planos.

ID CAPTURA: IR_0584

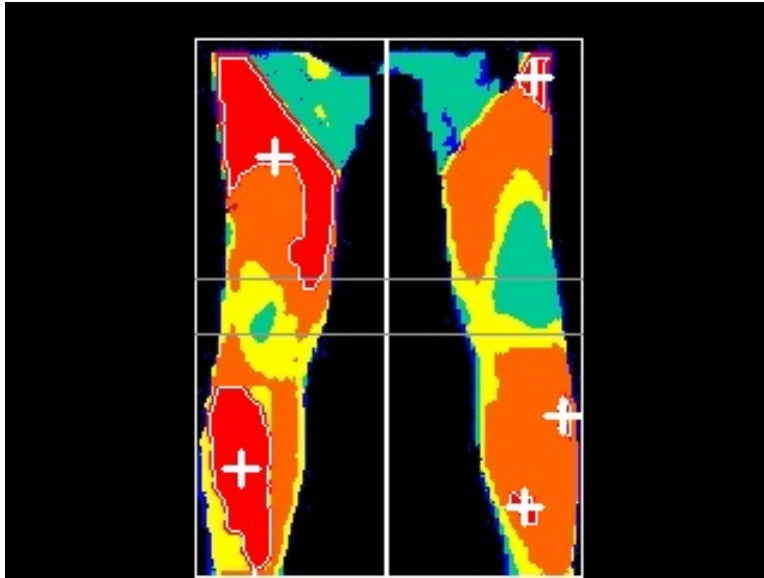


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (1 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps. Extremidad izquierda (1 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 1.00). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0585

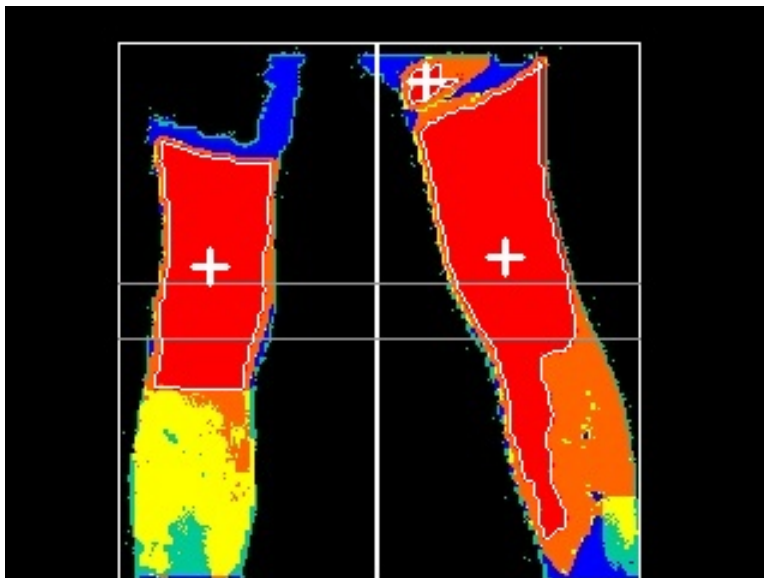


Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (2 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 1 Grande en Gemelos. Extremidad izquierda (3 unidad/es): 1 Pequeño en Cuádriceps + 2 Pequeño en Gemelos.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.86). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0586



Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (1 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps. Extremidad izquierda (2 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 1 Pequeño en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.99). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

RESUMEN ESTADÍSTICO DE CARACTERIZACIÓN

COMPORTAMIENTO TÉCNICO GLOBAL

Se registraron cambios morfológicos activos en el **100.0%** de la serie temporal procesada. La zona anatómica con mayor recurrencia de hotspots fue: **Cuádriceps (Superior)**. El nivel de intensidad térmica alcanzó un valor máximo de Rango 5.

OBSERVACIONES DE SIMETRÍA

El promedio de coincidencia morfológica (Jaccard) durante la sesión fue de **0.68**. Los datos indican una tendencia persistente de asimetría geométrica en la distribución térmica superficial.

NOTA TÉCNICA: Este documento constituye un reporte de caracterización computacional basado en visión artificial. Los datos aquí presentados requieren ser validados por un especialista bajo criterios clínicos externos a este software.