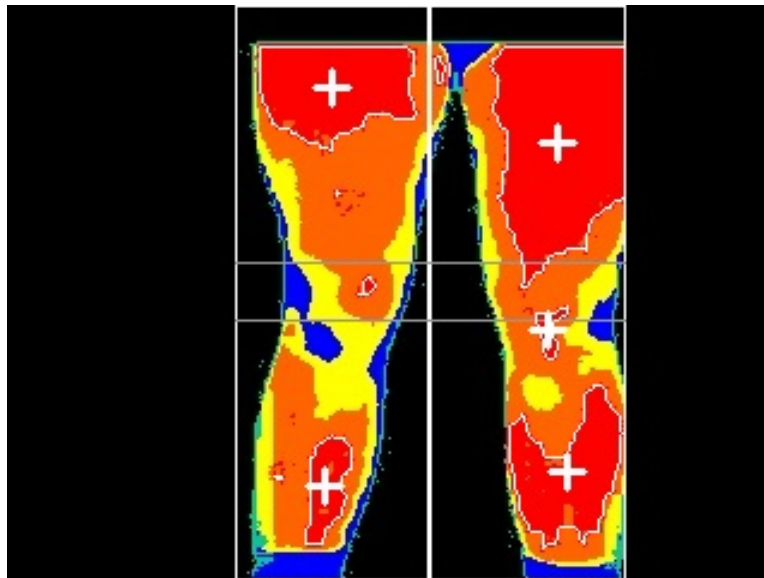


REPORTE TÉCNICO DE CARACTERIZACIÓN TERMOGRÁFICA

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

Sujeto de Estudio: Martín Alejandro Larios Barrientos

ID CAPTURA: IR_0442

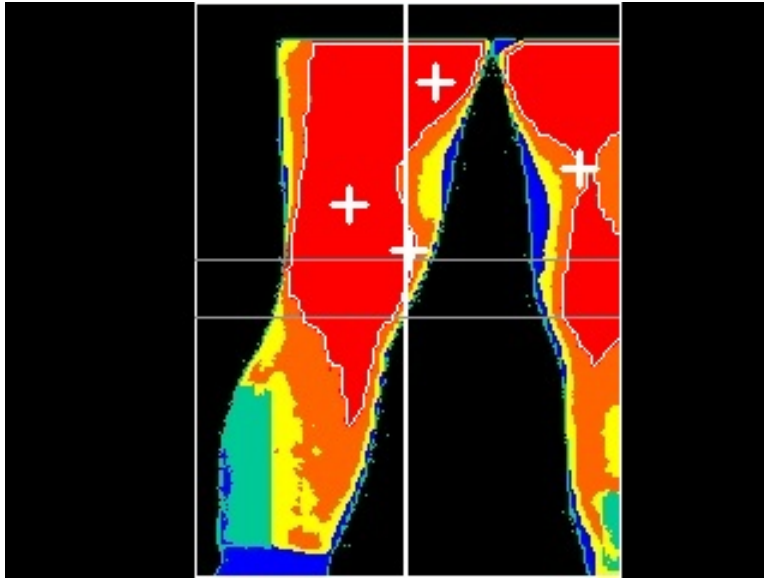


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.81). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0443

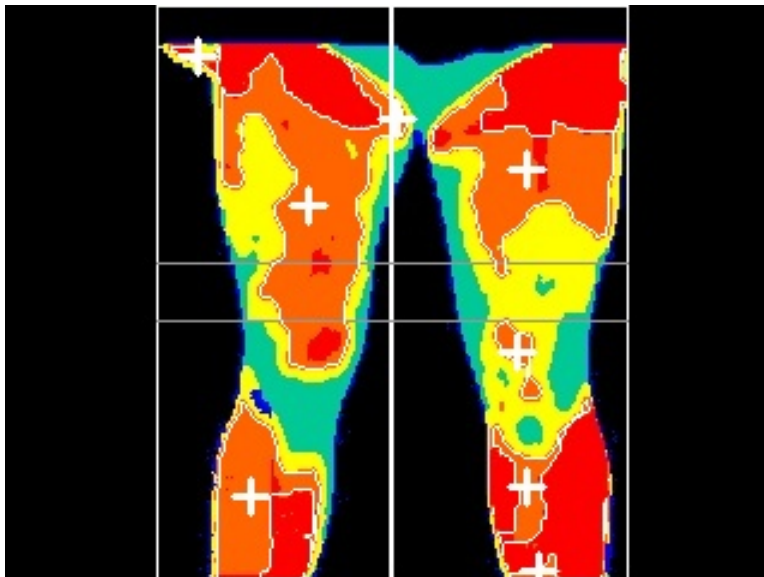


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

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

ID CAPTURA: IR_0444

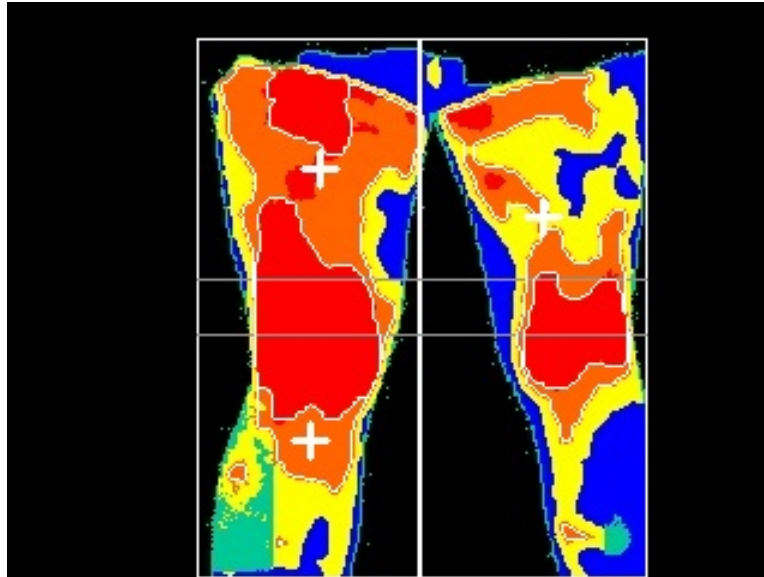


Nivel de Intensidad: Rango 3. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (3 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 1 Grande en Gemelos + 1 Pequeño en Cuádriceps. Extremidad izquierda (5 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 1 Grande en Gemelos + 2 Pequeño en Gemelos + 1 Pequeño en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.73). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0445

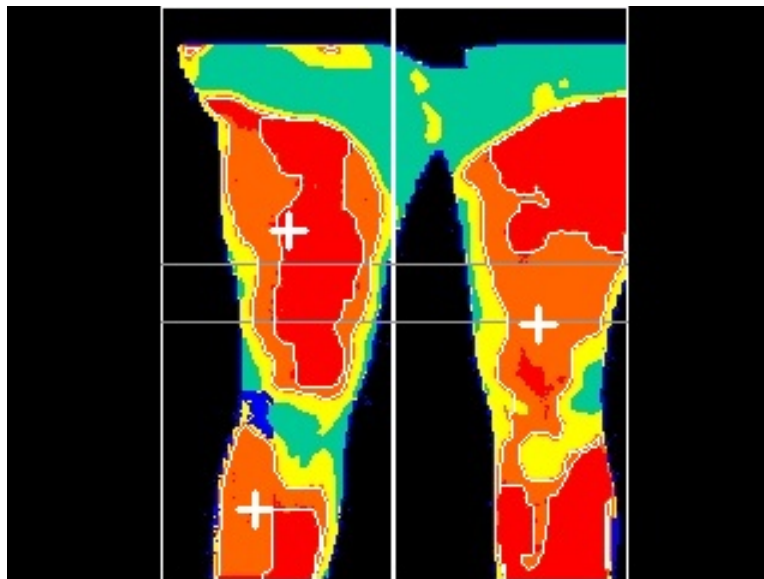


Nivel de Intensidad: Rango 3. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

Segmentación Topográfica: Detección de focos térmicos localizados: Extremidad derecha (2 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps + 1 Grande en Gemelos. 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_0446

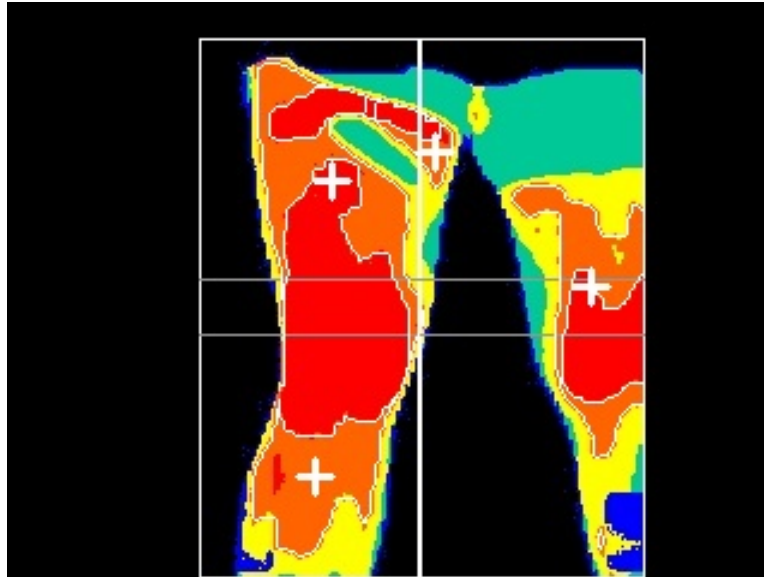


Nivel de Intensidad: Rango 3. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.70). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0447

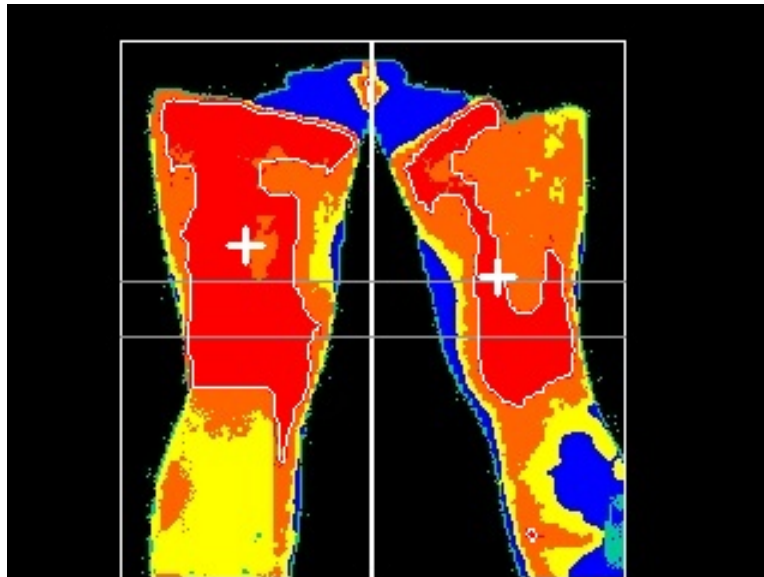


Nivel de Intensidad: Rango 3. Se observa una activación térmica moderada en los tejidos superficiales.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.76). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0448



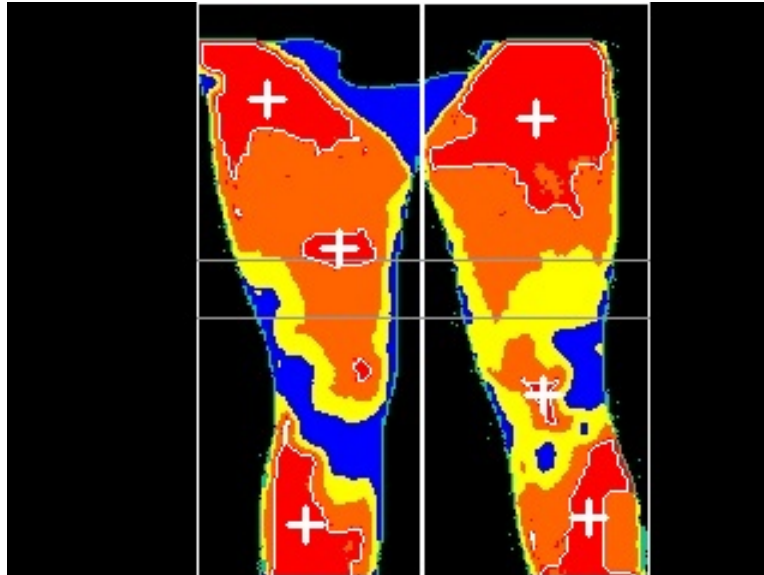
Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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 moderada (Jaccard: 0.83). Se identifica una varianza geométrica

entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0449

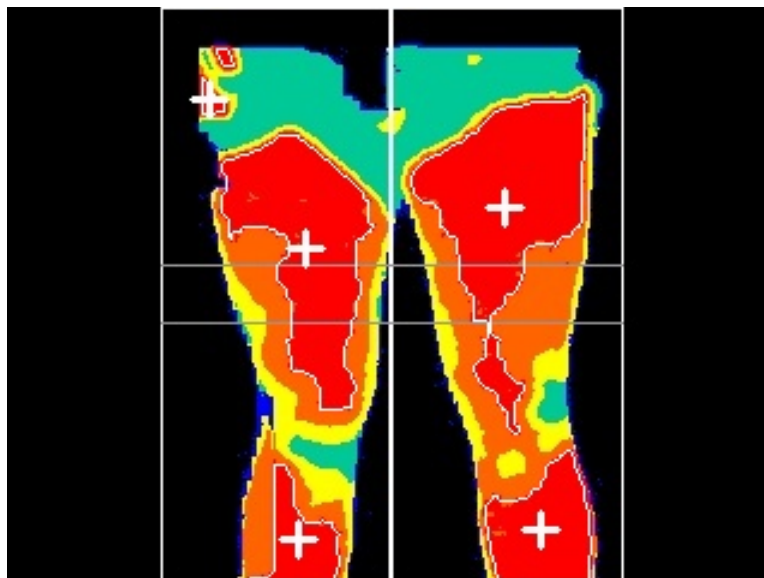


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.73). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0450

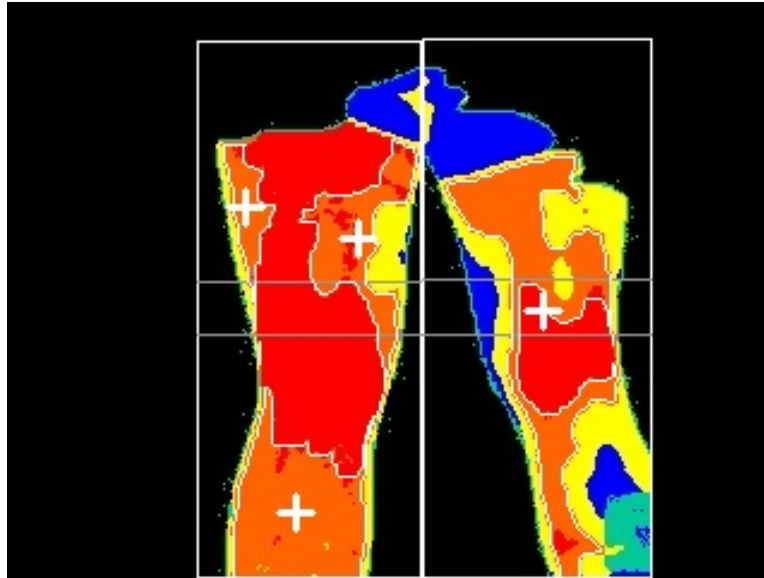


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.98). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0451



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

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.74). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

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 4.

OBSERVACIONES DE SIMETRÍA

El promedio de coincidencia morfológica (Jaccard) durante la sesión fue de **0.83**. Los datos reflejan una distribución térmica con tendencia a la simetría estructural constante.

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.