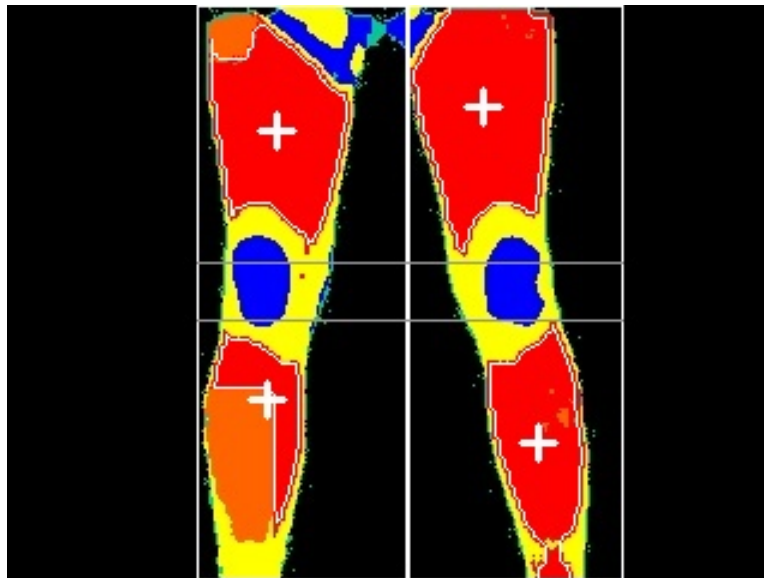


REPORTE TÉCNICO DE CARACTERIZACIÓN TERMOGRÁFICA

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

Sujeto de Estudio: Diego Rioja Garcia

ID CAPTURA: IR_0872

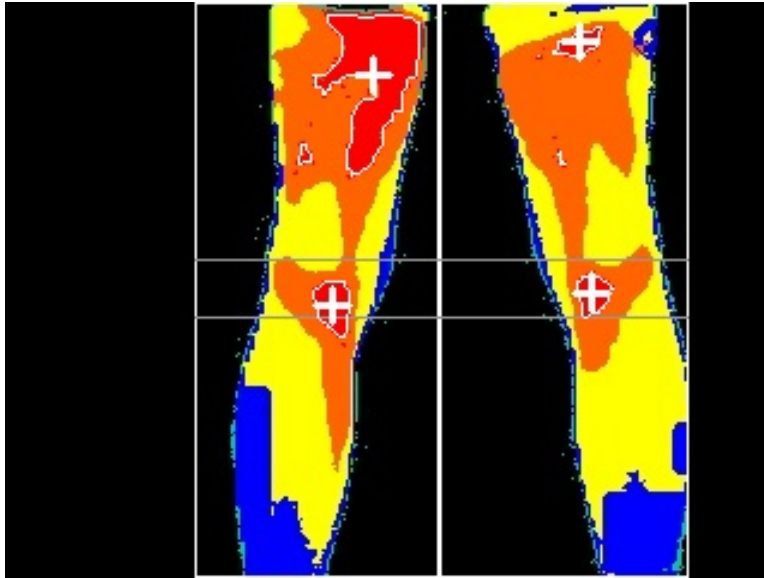


Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

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

ID CAPTURA: IR_0873

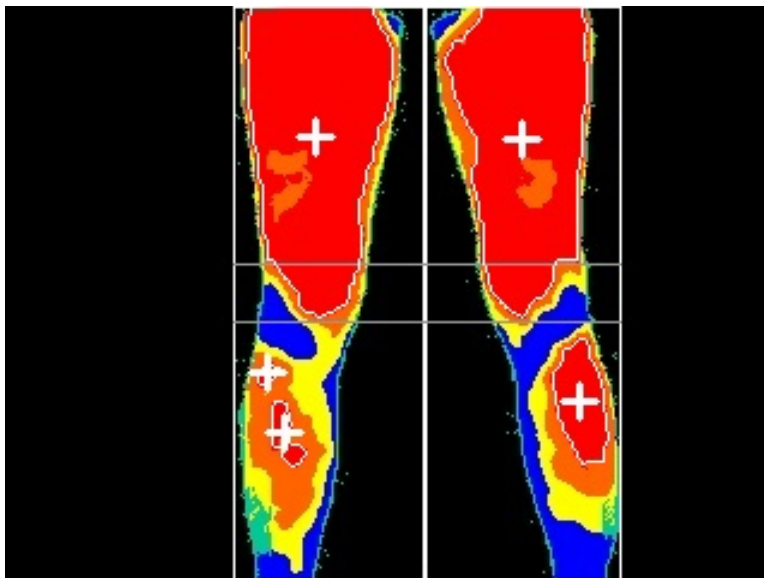


Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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 Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural baja (Jaccard: 0.40). Existe una discrepancia significativa en la morfología de los focos térmicos entre ambos planos.

ID CAPTURA: IR_0875



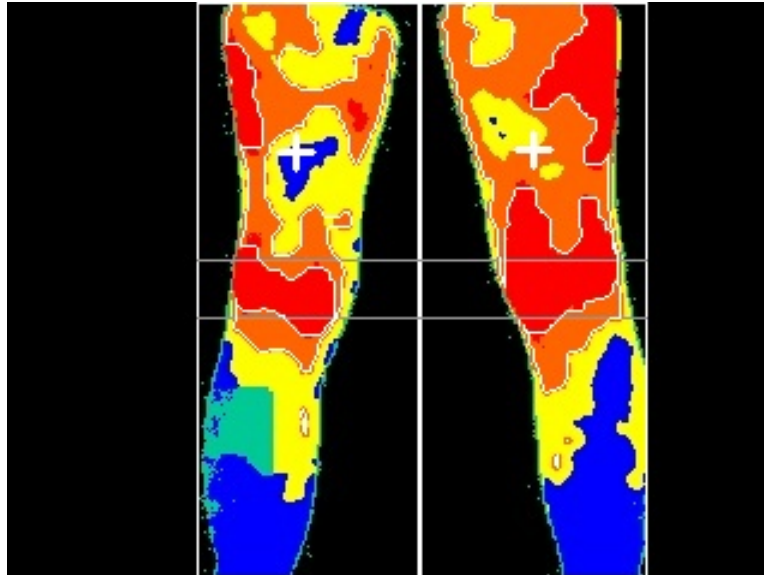
Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.83). Se identifica una varianza geométrica

entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0876

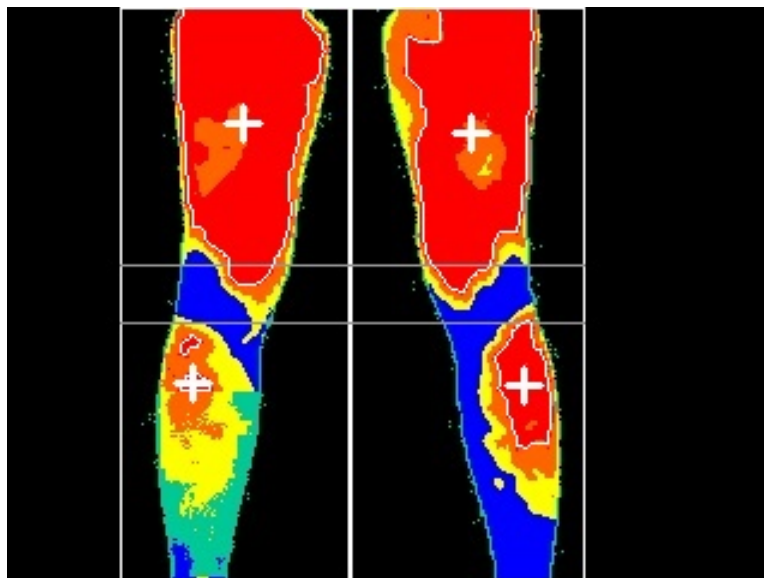


Nivel de Intensidad: Rango 1. La captura presenta una distribución térmica de baja energía, correspondiente a estados basales.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.92). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0877

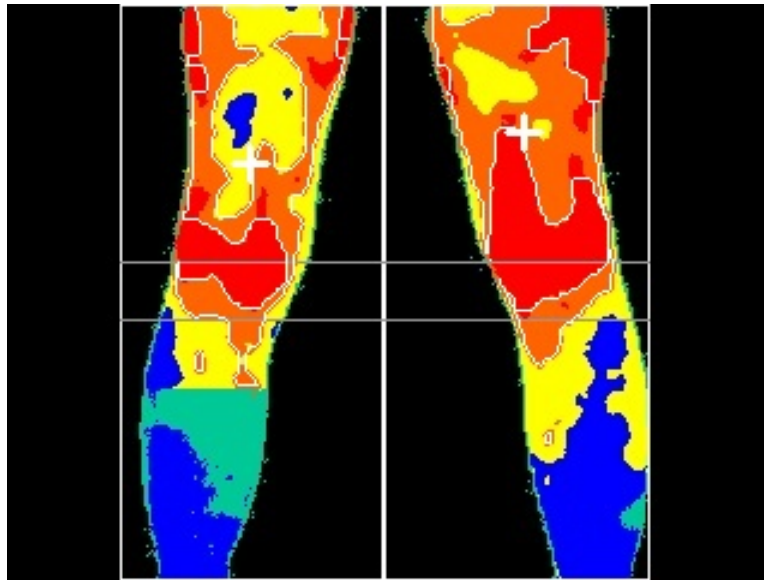


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

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

ID CAPTURA: IR_0878

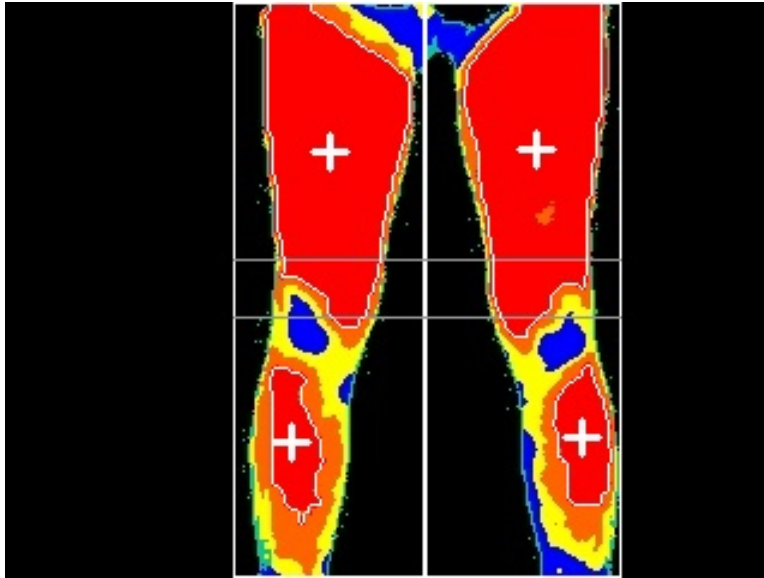


Nivel de Intensidad: Rango 1. La captura presenta una distribución térmica de baja energía, correspondiente a estados basales.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.91). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0879

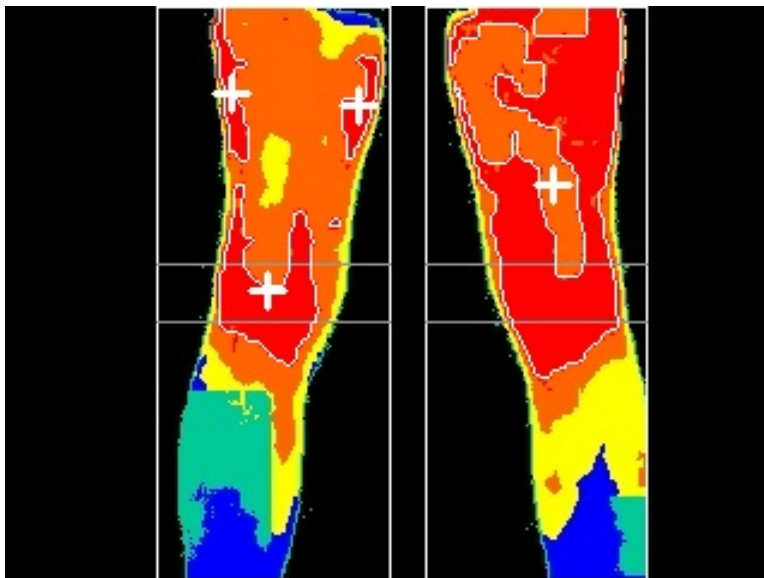


Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.97). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0880

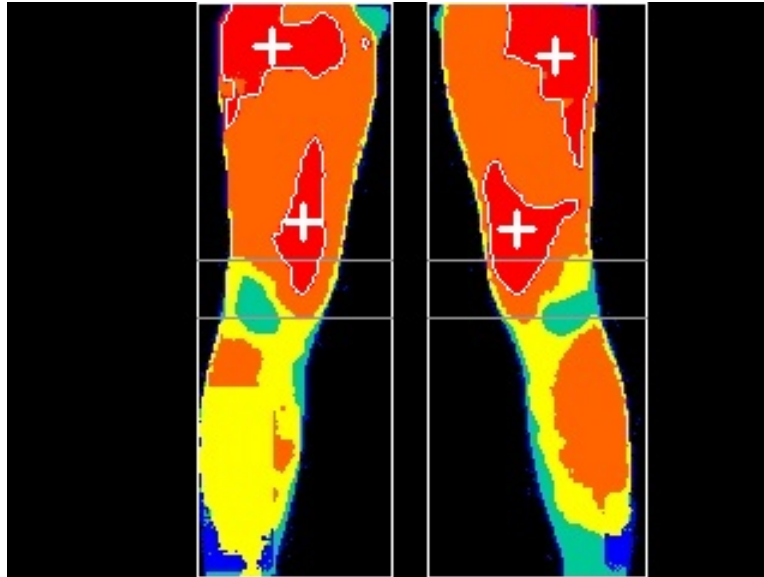


Nivel de Intensidad: Rango 4. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.66). Se identifica una varianza geométrica entre las áreas segmentadas.

ID CAPTURA: IR_0881

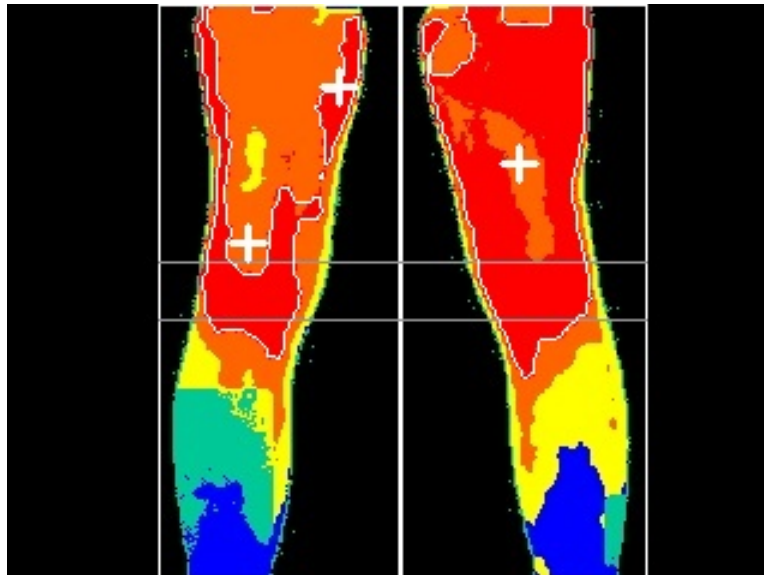


Nivel de Intensidad: Rango 5. Se identifica un valor térmico elevado en la escala de segmentación, indicando alta densidad de píxeles activos.

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

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural alta (Jaccard: 0.96). Las áreas térmicas presentan un alto grado de similitud geométrica.

ID CAPTURA: IR_0882



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 Cuádriceps. Extremidad izquierda (1 unidad/es): 1 Grande en Cuádriceps.

Simetría Morfológica: Coincidencia estructural moderada (Jaccard: 0.68). 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 5.

OBSERVACIONES DE SIMETRÍA

El promedio de coincidencia morfológica (Jaccard) durante la sesión fue de **0.78**. 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.