

Modalidad de participación:	<b>PÓSTER</b>
CÓDIGO	<b>H25</b>

<b>TÍTULO</b>
<b>Reporte de caso: Sarcoma de Células de Langerhans</b>

<b>AUTOR/ES:</b>
<b>Dra. Geovanna Geraldine Gutiérrez Iparraguirre,</b> <sup>2</sup> Dr. Antonio Carrasco Yalán <sup>3</sup> Dr. Sergio Murillo Vizcarra, <sup>4</sup> Dra. Liz Paredes., <sup>5</sup> Dra. Roxana Lipa Chancolla <sup>1</sup> Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja-Lima, Perú

<b>RESUMEN (ABSTRACT):</b>
<p>Paciente varón de 5 meses de edad fue atendido en el Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja (INSN-SB) del Ministerio de Salud-Perú, presentando sensación de alza térmica, poliadenopatías cervicales inguinales, axilares, hepatoesplenomegalia, lesiones papulares en palmas y plantas, y palidez por 3 semanas y hace una semana se agrega diarreas con moco y sangre 10 veces al día, Los estudios iniciales de laboratorio mostraron Hb:7.2gr/dl, Hto:24.3%, VCM:73.4fL, Leu:10,940 Neu: 4490 Pla: 151,000. El estudio de cariotipo fue 46XY, el mielograma mostro una Medula ósea Reactiva, con cambios inflamatorios, sin evidencia de infiltración neoplásica y la citometría de flujo mostro linfoblastos B de fenotipo normal correspondientes al 0.21% del total evaluado estos hallazgos fenotípicos descartaron Leucemia Aguda, con el TEM se evidencio múltiples conglomerados ganglionares a nivel cervical bilateral, región iliaca derecha e inguinal bilateral, mesentéricas y retroperitoneales, con masa mediastinal y hepatoesplenomegalia. En la Biopsia ganglionar se observa células polimorfas con núcleos vesiculares, algunos con hendiduras de aspecto reniforme, nucléolos conspicuos, citoplasma moderado a abundante eosinofílico, mitosis dispersas, acompañado de leve infiltrado inflamatorio mixto a predominio de eosinófilos, y dispersas células gigantes multinucleadas. La Inmunohistoquímica positiva el CD1a, S100, CD56, CD68. Con lo que se concluye como Sarcoma de Células de Langerhans.</p>

<b>PALABRAS CLAVE (KEYWORDS):</b>
Sarcoma de Células de Langerhans, leucemia, linfoma, lactante, inmunohistoquímica, Microscopia Electrónica