



LINFOMA B DIFUSO DE CELULAS GRANDES EN GLÚTEO. A PROPÓSITO DE UN CASO

852

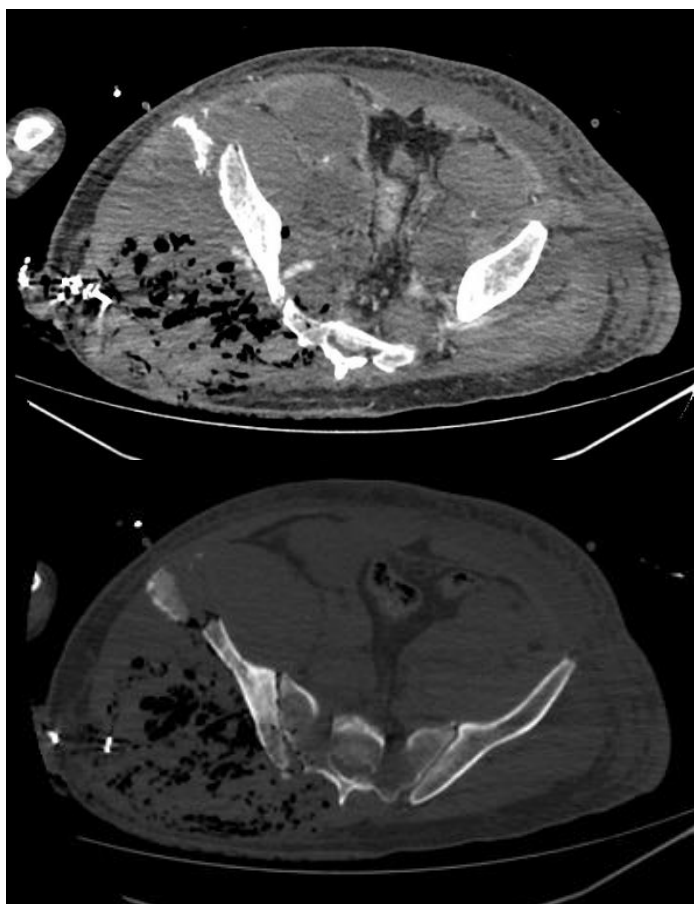
Dra. Cardozo, Monica Elizabeth – Médica residente. Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA
Dra. Castillo, María Elena – Médica residente. Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA
Correspondencia: icacardozo@hotmail.com

INTRODUCCION

Paciente masculino de 31 años quien consulta por tumoración glútea derecha asociada a eritema, calor, dolor 8/10 que irradia a miembro inferior derecho e impotencia funcional de 4 meses de evolución. Posteriormente se agrega pérdida de peso no cuantificada y al momento de consulta mal estado general.

Al examen físico como datos positivos presentaba dolor a la palpación profunda en fosa iliaca derecha, adenopatías inguinales bilaterales y supraclavicular izquierda y tumoración glútea derecha asociada a eritema.

HALLAZGOS IMAGENOLOGICOS





LINFOMA B DIFUSO DE CELULAS GRANDES EN GLÚTEO. A PROPÓSITO DE UN CASO

852

Dra. Cardozo, Monica Elizabeth – Médica residente. Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA
Dra. Castillo, María Elena – Médica residente. Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA
Correspondencia: icacardozo@hotmail.com



Se realizó tomografía computada multislice de abdomen y pelvis sin y con contraste, donde se evidencia imagen de densidad de partes blandas con gas que disecciona los planos tisulares, especialmente musculares, de la región glútea derecha. Asimismo, se observa invasión de hueso iliaco derecho y esclerosis reactiva. Se visualiza también adenopatía en ángulo cardiofrénico derecho, adenomegalias que infiltran la masa de los músculos psoas y del lado derecho el iliaco. Forman conglomerados difusos que envuelven las estructuras vasculares.



LINFOMA B DIFUSO DE CELULAS GRANDES EN GLUTEO. A PROPÓSITO DE UN CASO

852

Dra. Cardozo, Monica Elizabeth – Médica residente. Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA
Dra. Castillo, María Elena – Médica residente. Hospital de Clínicas "José de San Martín". GCBA
Correspondencia: icacardozo@hotmail.com

DISCUSIÓN

Linfoma B difuso de células grandes constituyen el 20% de todos los LNH. Presentan un ligero predominio masculino. La edad mediana de presentación es a los 60 años , sin embargo constituye el 5% de los linfomas de la niñez. Muchas veces presentan linfadenopatías asintomáticas generalizadas. Típicamente se presentan con una masa de crecimiento rápido, frecuentemente sintomática, en un solo sitio ganglionar o extra ganglionar. Pueden nacer en prácticamente cualquier lugar del cuerpo. Son neoplasias agresivas, de rápido progreso.

CONCLUSIÓN

El linfoma B difuso de células grandes es una neoplasia cuyo diagnostico puede orientarse mediante la tomografía . Es una patología que se presenta en pacientes de promedio 60 años, no obstante, debe sospecharse en pacientes jóvenes con compromiso de múltiples adenopatías asociado a masa de rápido crecimiento en una sola región.