

EPIFISIOLISIS FEMORAL DISTAL OBSTÉTRICA. A PROPÓSITO DE UN CASO

L. Ramos Ramos, J. Pardo García, R. Marti Ciruelos

H. U. 12 de Octubre, Madrid, España

Introducción:

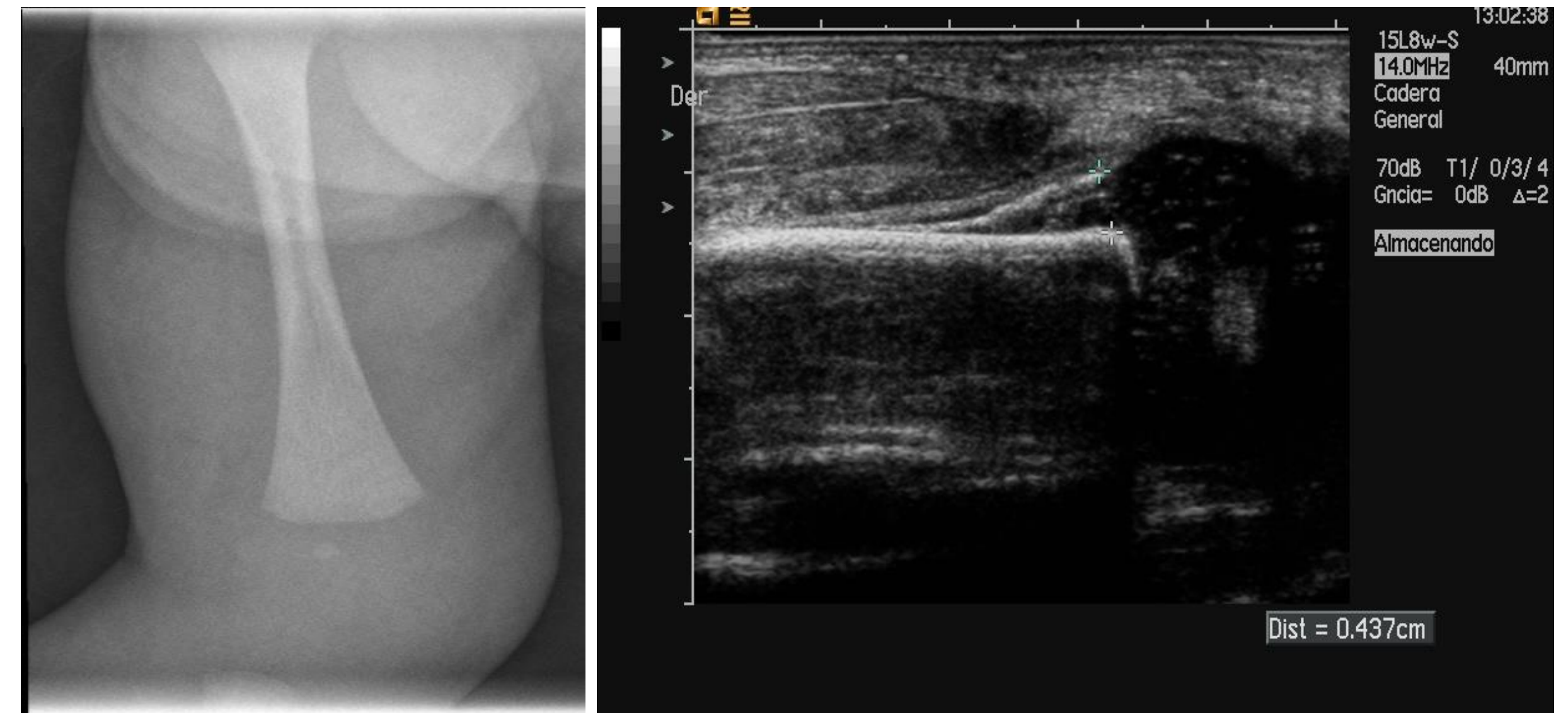
Las lesiones fisarias obstétricas son una entidad rara. La mayoría de los casos ocurren a nivel de humero distal y excepcionalmente afectan al fémur no estando prácticamente descritas epifisiolisis de fémur distal.

Objetivo:

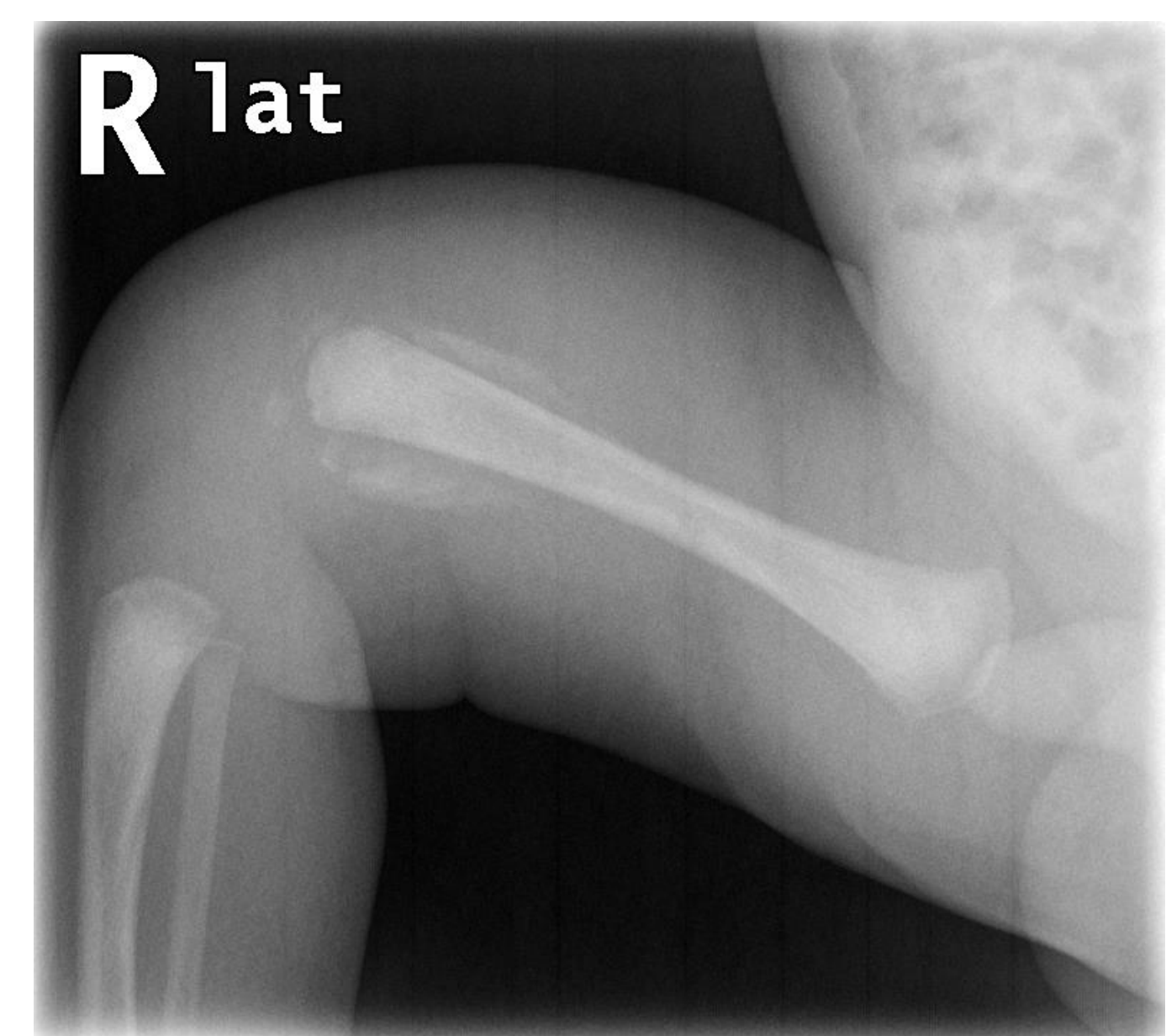
Describir el diagnostico, diagnostico diferencial y manejo de las epifisiolisis de fémur distal en el recién nacido a propósito de un caso.

Material y metodología:

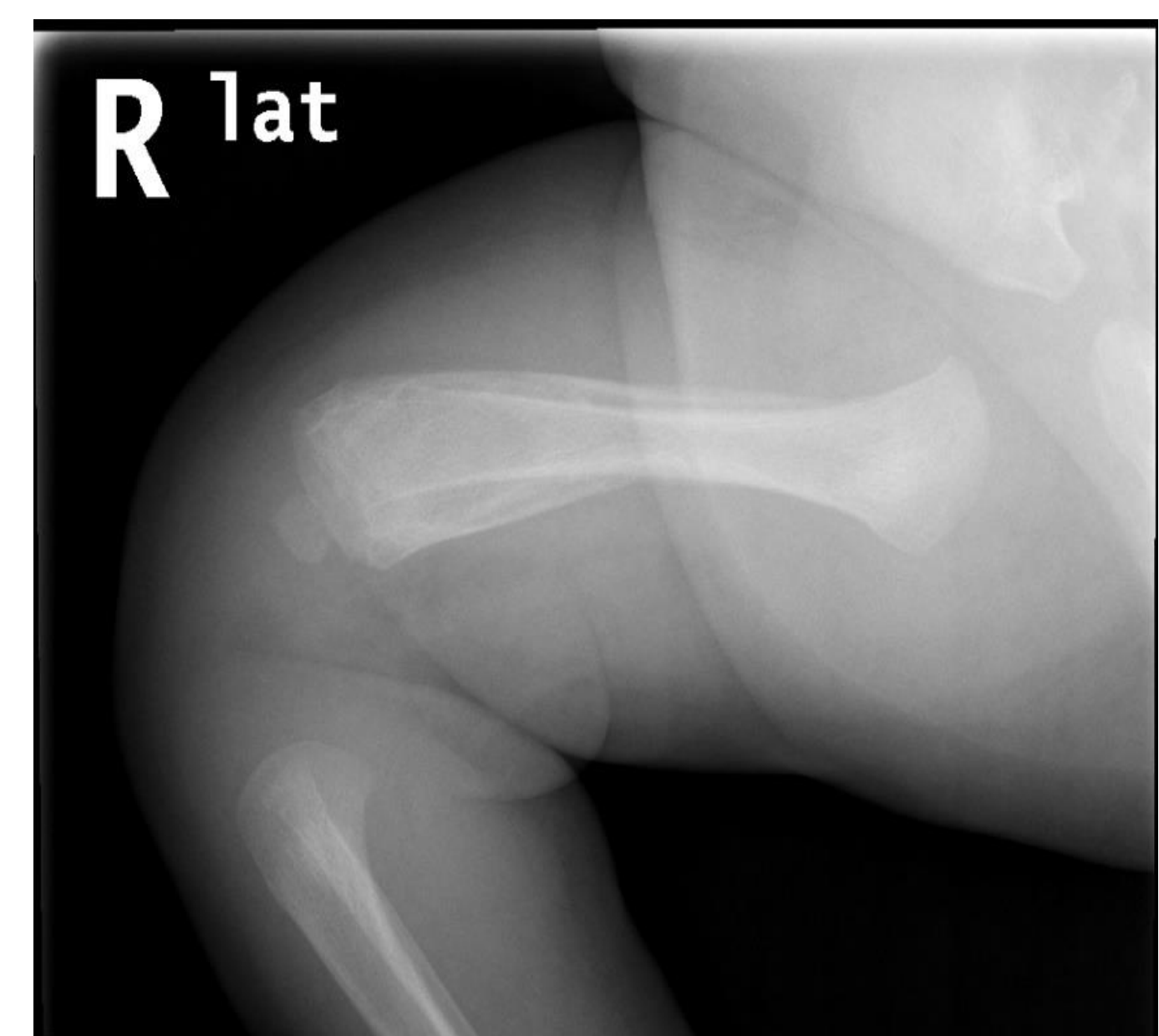
Varón de 36 semanas de edad gestacional, nacido en otro centro, segundo en nacer de embarazo gemelar, por parto vaginal que a las 48 horas de vida comienza con cuadro de tumefacción y enrojecimiento a nivel de muslo derecho de carácter progresivo con postura antiálgica. Ante sospecha de osteomielitis aguda, el recién nacido es admitido en la unidad de cuidados intensivos de nuestro centro. Se inicia de antibioticoterapia empírica con cloxacilina y gentamicina. Se realizan radiografías así como analíticas donde se objetivan reactantes de fase aguda no significativos y hemocultivos negativos. Procedemos a la realización de ecografía donde se objetiva epifisiolisis de fémur distal tipo I con despegamiento del periostio de unos 4 mm. Con este diagnóstico, se decide tratamiento conservador y seguimiento periódico en consulta con radiografías al mes, 6 meses y anual.



Rx y ECO a las 48 horas de vida



Rx a los 7 días de vida de vida



Rx a los 30 días de vida

Resultado:

Se produce consolidación de fractura con callo hipertrófico al mes de fractura. Durante el seguimiento se objetiva progresivo antecurvatum y discreto varo de fémur distal estando el paciente asintomático iniciando deambulación según desarrollo psicomotor habitual.

Conclusiones:

La epifisiolisis femoral distal obstétrica es una entidad rara, dos veces descrita en la literatura, a tener en cuenta en el diagnóstico diferencial de recién nacido con tumefacción e hipomotilidad a nivel de los miembros inferiores.



Rx al año de vida

