

## CASO CLINICO EMBARAZO Y LACTANCIA:

Paciente de 17 años, sexo femenino, presenta desde hace varios meses fotosensibilidad, lesiones eritematopapulosas en dedos de las manos, acrocianosis y fenómeno de Raynaud en ambas manos con la exposición al frío. Aftas bucales recidivantes. Sensación de fatiga y malestar. No refiere fiebre, tos ni disuria.

Vacunas al día, varicela a los 9 años de edad, menarquía a los 13 años. Antecedentes de DM (abuela materna) e HTA (abuelo paterno).

Examen Físico:

Peso: 64Kg, Talla: 172cm, PA: 110/60mmHg

Exámenes de Laboratorio:

Eritrocitos: 740.000 mm<sup>3</sup>- Hemoglobina: 11.7g/100mL- Hematocrito: 33% - VSM: 85u<sup>3</sup> - HCM: 31.7 pg- CHCM: 37.1% - Leucocitos: 3.700/mm<sup>3</sup> - Fórmula leucocitaria N68%- L26%-M5%-E1%-Plaquetas 170.000/mm<sup>3</sup>

Creatinina: 0.7 mg/dL- Proteínas totales: 7.2g/dL- Albúmina: 4.4g/dL- Gammaglobulina: 24%- Cociente A/G:1.6g/dL- IgG: 1456mg/dL- IgA: 115mg/dL- IgM: 129mg/dL- IgE: 1.5mg/dL. Hierro: 26 µg/dL.

VDRL: negativo. TSH basal: 1.39 µU/mL. Fracción C3 del complemento: 62mg/dL. Fracción C4 del complemento: 8mg/dL. Perfil bioquímico, hepático e iones: normal.

Anticuerpos antinucleares (ANA): positivos, patrón homogéneo y moteado, título 1/640, con:

- Anticuerpos Anti- DNA(ELISA): positivos de 264.4UI/ml
- Anticuerpos Antirribonucleoproteína (anti-RNP) (ELISA): positivo >300UI/mL.
- Anticuerpos Anti-Sm, Anti-Ro y Anti-La: negativos.
- Anticoagulante Lúpico: positivo.
- Anticuerpos anticardiolipinas (ACA) tipo IgG positivo débil (26.4GPL), tipo IgM negativo.

Se inicia tratamiento con Cloroquina 250mg/día.

A los 6 meses presenta junto con el rash malar, aftas bucales y lupus pernio, nódulo reumatoideo yuxtaarticular en interfalángica proximal derecha, artritis bilateral en interfalángicas proximales de ambas manos y alopecia difusa.

Exámenes de laboratorio:

Leucocitos: 3500/mm<sup>3</sup>, fracción CD4 del complemento: 9mg/dL, ANA positivo patrón moteado, título de 1/5120, proteinuria de 1.110mg/24horas y recuento de Addis 3 horas con Cilindro: 10, Leucocitos: 12.300/min. Hematíes: 112.800/min.

Se mantiene Cloroquina y se le asocia prednisona 45mg/día, carbonato de calcio 1.000mg/día y calcifediol 300mg/día.

Un control posterior demuestra desaparición de la artritis, disminución en la intensidad y frecuencia de los brotes de manifestaciones cutáneas, normalización de la fracción de CD4 del complemento y proteinuria negativa.

A los 19 años acude a control asintomático, refiriéndose a un embarazo no planificado, encontrándose en la sexta semana de gestación.

Exámenes de Laboratorio:

VSG normal (8mm/1hora), fracción C4 del complemento: 18 mg/dL, proteinuria: 30 mg/dL, urinocultivo: positivo E. Coli. Perfil de anticuerpos sin cambios, excepto un título de ANA de 1/640.

Se le indica ampicilina, se le suprime Cloroquina, se disminuye la dosis de prednisona a 25mg/día y se le añade al tratamiento Acido acetilsalicílico: 100mg/día.

La gestación concluye a las 34 semanas, con el nacimiento, por parto prematuro sin complicaciones, de un varón de 2.620gr, talla: 47cm y Apgar9/9, que presenta una exploración clínica normal, sin lesiones cutáneas ni trastornos del ritmo cardiaco.

Los análisis del recién nacido se objetivó ANA positivo, con patrón moteado, título 1/320, con anti -DNA, anti -RNP, anti -Ro, anti-La y anti -Sm negativos. El niño fue dado de alta al cuarto día de vida, con un peso de 2.500gr y alimentación con lactancia materna.

El puerperio transcurre con normalidad manteniéndose con prednisona a dosis de 20mg/día y ácido acetilsalicílico 100mg/día.

Cuando suspende la lactancia materna a los 4 meses del parto, se reanuda el tratamiento con Cloroquina y se continúa la pauta descendiente de la dosis de prednisona, hasta suspenderla 14 meses más tarde. Durante los 8 meses posteriores al seguimiento clínico y analítico ha permanecido asintomática con dosis bajas de Cloroquina y AAS.

En el último examen: leucocitos: 4700, plaquetas 243.00, VSG: 10mm/1 hora, gammaglobulinas: 16.6%, fracción C3 del complemento: 77mg/dL, fracción C4 del complemento: 19mg/dL, proteinuria: 30mg/dL. ANA: positivo, patrón homogéneo, título: 1/160 con Ac anti DNA negativo.

Su hijo con una edad actual de 2 años 4 meses, ha presentado una curva de ganancia ponderoestatural y un desarrollo psicomotor normal.

En el control analítico realizado al año de edad se había negativizado los anticuerpos antinucleares. A los dos años se le diagnosticaba una dermatitis atópica, actualmente en tratamiento. No ha presentado ningún otro problema de salud.-

<b>11</b>	DAVID CASTILLO OTAIZA WILSON GUTIERREZ MA. JESUS IRIONDO V. JAVIERA LAGOS GUSTAVO MIRANDA OSCAR PINTO PABLO RIVERA MEJIAS	<b>Caso Clínico EMBARAZO Y LACTANCIA</b>	Jueves 01/03/2012	Jueves 08/03/2012	Jueves 15/03/2012
-----------	---	--	----------------------	----------------------	----------------------