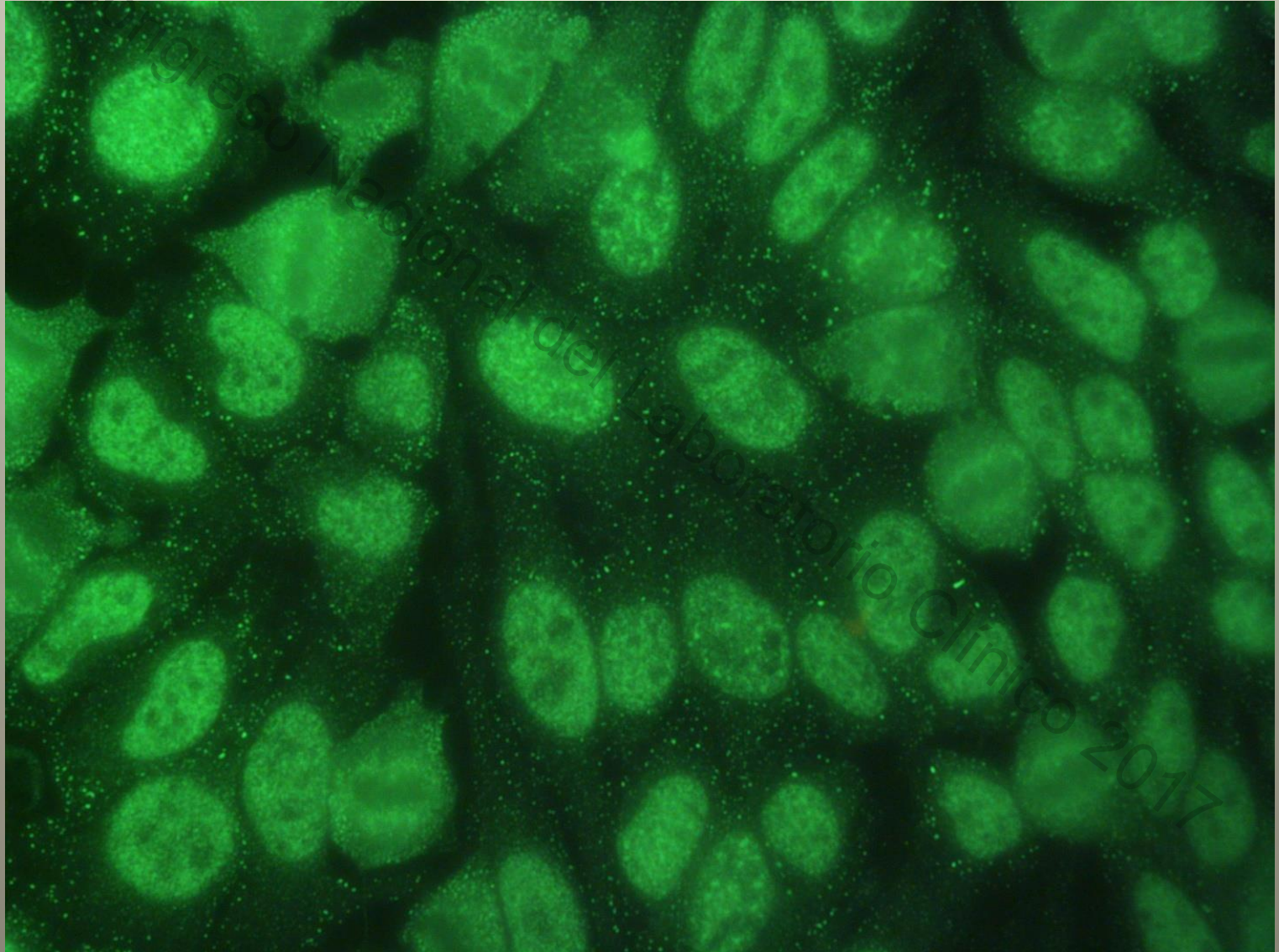


Patrón ??



LES infantil con afectación renal (GN lúpica tipo IV)

Paciente de 16 años, diagnosticada 2016
síndrome nefrótico, artralgias inflamatorias,
anemia, leuco-linfopenia, proteinuria y
fotosesibilidad con episodio de eritema malar

ANA 1/1280

DNA: 23 IU/ml

C3/C4: 84,4/11,7

Tratamiento Micofenolato

Congreso Nacional del Laboratorio Clínico 2017

ICAP 2016

AC-4 Nucleolar granular fino

Gránulos diminutos finos a través de todo el nucleoplasma. El nucléolo puede teñirse o no. Las células mitóticas (metafase, anafase y telofase) tienen la masa de la cromatina no teñida. Por ejemplo anti-SS-A/Ro, anti-SS-B/La (SSj, LES, dermatomiositis)

RO 240 U/ml

Wiik AS (CANTOR project, 2000

La: 2.373 U/ml

Patrón nuclear moteado fino

Marcaje moteado fino de distribución uniforme, a veces muy denso con apariencia casi de patrón homogéneo. Los nucléolos pueden ser positivos (especialmente con los anticuerpos anti-SSB/La) o negativos. El citoplasma de células en metafase muestra motas finas con condensación alrededor de la placa de cromatina, que se presenta negativa. El núcleo de las células en telofase puede ser positivo, a veces incluso más intenso que las células en interfase