

## Niña de 4 años...

## 4-year-old girl...

Alicia Rodríguez-Velasco,<sup>1</sup> Irene Rivera-Salgado,<sup>2</sup> Alejandro Bolaños-Averame,<sup>3</sup> Alfa Guadalupe Barraza<sup>4</sup>

El ejercicio diagnóstico tiene dos propósitos: 1) compartir casos que por sus aspectos clínicos y anatomopatológicos sean de interés por el grado de dificultad diagnóstica, y 2) utilizarlos para formar un acervo que después podamos consultar. En la primera parte se plantea una serie de enunciados que deberán responderse con dos opciones: **V** (verdadero) si está de acuerdo y **F** (falso) cuando considere que no está de acuerdo con lo que se afirma. En la segunda parte se encontrarán las respuestas a los enunciados y algunas “perlas” de diagnóstico y recomendaciones de lectura.

### PRIMERA PARTE

Niña de 4 años sin antecedentes de importancia para el padecimiento actual. El cuadro clínico inició, aparentemente, una semana antes de acudir a consulta, con aumento de volumen abdominal, acompañado de dolor tipo cólico intermitente, e hipertermia de 38.2° C. El médico familiar solicitó una tomografía computada, que evidenció la existencia de un tumor. La paciente fue enviada a un hospital de tercer nivel de atención. Mediante guía ultrasonográfica se obtuvo una biopsia por aspiración con aguja delgada (BAAD) y con el material recibido se preparó un bloque celular. A continuación se muestran figuras del estudio de imagen y de la biopsia.

<sup>1</sup>Anatomopatóloga, Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Pediatría Dr. Silvestre Frenk Freund, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano de Seguro Social, Ciudad de México.

<sup>2</sup>Jefa del Servicio de Patología, Hospital Central Sur de Alta Especialidad Petróleos Mexicanos, Ciudad de México.

<sup>3</sup>Residente de segundo año de Anatomía Patológica, Unidad Médica de Alta Especialidad, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano del Seguro Social, Ciudad de México.

<sup>4</sup>Cirujana oncológica, Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Pediatría Dr. Silvestre Frenk Freund, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano del Seguro Social, Ciudad de México.

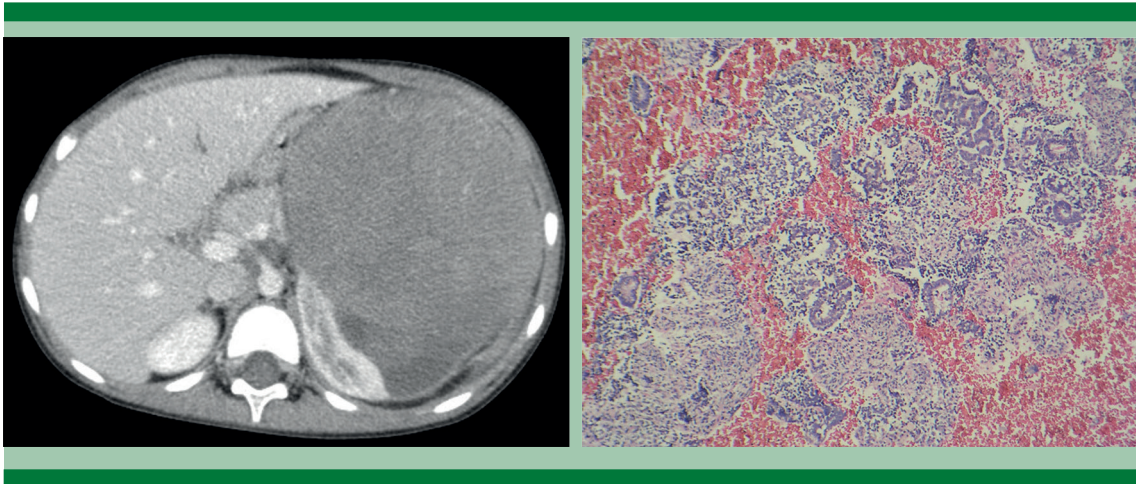
**Recibido:** agosto 2021

**Aceptado:** agosto 2021

#### Correspondencia

Alicia Rodríguez Velasco  
alirove0101@gmail.com

**Este artículo debe citarse como:**  
Rodríguez-Velasco A, Rivera-Salgado I, Bolaños-Averame A, Barraza AG. Paciente pediátrica de 4 años... Patología Rev Latinoam 2021; 59: 1-5.  
<https://doi.org/10.24245/patrl.v59id.6798>



1. \_\_\_\_ Este tipo de lesión es la más frecuente en el órgano afectado en pacientes de este grupo de edad.

2. \_\_\_\_ El ultrasonido es un estudio necesario para establecer el diagnóstico de la enfermedad.

3. \_\_\_\_ La biopsia por aspiración con aguja delgada es un método diagnóstico poco útil en estos casos.

4. \_\_\_\_ El cuadro clínico, el estudio de imagen y la fotomicrografía que se muestran **no** son suficientes para establecer el diagnóstico preciso.

5. \_\_\_\_ En la fotomicrografía existe más de un componente histopatológico.

6. \_\_\_\_ Esta enfermedad suele asociarse con síndromes genéticos.