

## ORIENTAÇÃO DE RECURSOS

**SES-DF**

**ANO: 2024**

**QUESTÃO: 67 - A/ 77 - B/ 62 - C/ 72 - D**

A questão 67 a prova tipo A aborda um quadro de amenorreia primária com desenvolvimento de caracteres sexuais secundários e com quadro de dor pélvica associado. A principal hipótese diagnóstica para o quadro é de uma amenorreia por causa obstrutiva.

A alternativa dada como correta pela banca diz que o achado de exame físico mais provável para o quadro é um hímen imperfurado. Porém, não há consenso na literatura médica de que hímen imperfurado seja a causa obstrutiva mais comum. Existem referências que trazem o septo vaginal transversal como principal causa.

"A amenorreia primária geralmente é o resultado de uma anomalia genética ou anatômica. No entanto, todas as causas de amenorreia secundária também podem apresentar-se como amenorreia primária. Em uma grande série de casos de amenorreia primária, as etiologias mais comuns foram :

- Disgenesia gonadal, incluindo síndrome de Turner – 43 por cento
- Agenesia Mülleriana (ausência de vagina, às vezes com ausência de útero) – 15 por cento
- Atraso fisiológico da puberdade (atraso constitucional da puberdade, doença sistêmica crônica, doença aguda) – 14 por cento (digno de nota, o atraso constitucional da puberdade é comum em meninos, mas incomum em meninas)
- Síndrome dos ovários policísticos (SOP) – 7 por cento
- Deficiência isolada de hormônio liberador de gonadotrofina (GnRH) – 5 por cento (extremamente raro; a frequência observada neste estudo provavelmente reflete que foi realizado em um centro de referência acadêmica; a incidência em mulheres com base em um banco de dados hospitalar nacional foi de apenas 1 em cada 125.000)
- Septo vaginal transversal – 3 por cento
- Perda de peso/anorexia nervosa – 2 por cento
- Hipopituitarismo – 2 por cento

As etiologias menos comuns ( $\leq 1$  por cento cada) incluíram hímen imperfurado, síndrome de insensibilidade androgênica completa, hiperprolactinemia/prolactinoma, outros tumores hipofisários, hiperplasia adrenal congênita, hipotireoidismo, defeitos do sistema nervoso central, craniofaringioma e doença de Cushing.

Diante do exposto, apesar de algumas referências considerarem que o hímen imperfurado seja a principal causa de amenorreia obstrutiva, isso não é um consenso e a questão deve ser anulada.

Referência

Welt, Corrine K., and Robert L. Barbieri. "Evaluation and management of primary amenorrhea." *UpToDate*. Retrieved December 17 (2020): 2021. – last update Nov 2023