

Trifalia: el extraño caso del hombre con tres penes que conmocionó a estudiantes de medicina

19/10/2024



Estudiantes de medicina de la Universidad de Birmingham, ubicada en el Reino Unido, se sorprendieron al toparse con el extraño caso de un hombre con tres penes mientras analizaban un cadáver que había sido donado a la institución para que sea investigado con fines científicos.

Esta anomalía se llama “deformidad trifalia” y es muy poco común; de hecho este es el segundo caso que se registra en el mundo y los alumnos quedaron conmocionados al descubrirlo.

Luego de revisar el cuerpo con detenimiento los estudiantes emitieron un informe que fue publicado en el *Journal of Medical Case Reports* y en el que se destaca que el hombre en cuestión tendría una edad de 78 años al morir.

También se hizo hincapié en que probablemente nunca se haya dado cuenta de su anomalía debido a que **solamente uno de los tres penes era funcional**, mientras que los otros dos estaban adheridos dentro de la piel del sacro escrotal de los testículos y además uno de ellos no tenía uretra.

Este grupo de estudiantes también concluyó en la publicación que el hombre podría haber padecido “déficits funcionales” a causa de su condición, como **infecciones urinarias, disfunción eréctil o incluso problemas de fertilidad**.

El segundo caso de trifalia en el mundo

Este caso se destaca por ofrecer una descripción detallada de las características anatómicas de la trifalia, exponiendo tanto la morfología como las implicaciones clínicas de esta anomalía. Sin el minucioso análisis realizado en la Universidad de Birmingham, esta variación anatómica podría haber pasado inadvertida, lo que sugiere que su frecuencia podría ser mayor de lo que se pensaba.

Los casos de difalia (una malformación en la que se presentan dos penes) son extremadamente raros, ocurriendo en aproximadamente uno de cada seis millones de nacimientos masculinos. Desde 1606 hasta 2023, se han registrado solo unos cien casos en todo el mundo. En cuanto a la trifalia, es una condición aún más rara, habiéndose documentado únicamente dos casos médicos, el más reciente en un bebé de Iraq en 2021.

NA