

# Revelaron las causas de una masacre milenaria que acabó con la vida de 21 niños y 20 adultos hace 6.200 años

13/03/2021

**Hace unos 6.200 años, 41 personas en lo que hoy es Croacia fueron asesinadas y enterradas en una fosa común,** y es posible que miembros de su propia comunidad las hayan asesinado, según un nuevo análisis de los restos.

Hombres y mujeres adultos se encontraban entre los muertos, pero las edades en **el grupo oscilaban entre los 2 y los 50 años, y aproximadamente la mitad de los esqueletos pertenecían a niños.** Muchos de los golpes mortales fueron en el cráneo que aterrizaron desde atrás, y no había marcas en los huesos del brazo que indicaran que las víctimas intentaron defenderse de sus atacantes, informaron los científicos en un nuevo estudio.

El análisis genético mostró que **alrededor del 70% de los fallecidos no estaban estrechamente relacionados con otras víctimas, sino que todos compartían un ancestro común.** Los investigadores sospechan que la masacre pudo haber sido provocada por un **repentino auge demográfico o un cambio en las condiciones climáticas que agotaron los recursos y condujeron a asesinatos masivos indiscriminados.**

La tumba fue descubierta en 2007, cuando un hombre que vivía en un pequeño pueblo en las colinas de Potočani, Croacia, estaba cavando los cimientos de un garaje, y las fuertes lluvias dejaron al descubierto un pozo que contenía decenas de esqueletos. Los arqueólogos de la Universidad de Zagreb estaban realizando una encuesta cerca y pudieron comenzar a investigar la fosa común el día en que se descubrió, dijo

Mario Novak, autor principal del nuevo estudio y jefe del Laboratorio de Antropología Evolutiva y Bioarqueología en el Instituto de Investigaciones Antropológicas de Zagreb, Croacia.

El pozo es pequeño, **mide aproximadamente 6.5 pies (2 metros) de diámetro y 3 pies (1 m) de profundidad, y al menos 41 cuerpos fueron arrojados allí sin ceremonias.** Al principio, los arqueólogos pensaron que los restos eran modernos, ya sea de la Segunda Guerra Mundial o de la Guerra de Independencia de Croacia en la década de 1990, dijo Novak a WordsSideKick.com. Pero no había objetos contemporáneos en el pozo, solo fragmentos de cerámica que parecían prehistóricos. Y cuando los investigadores inspeccionaron los dientes de las víctimas, no encontraron empastes dentales. **La datación por radiocarbono de huesos, tierra y fragmentos de cerámica confirmó la edad del entierro, que data alrededor del 4200 a. C.**

☒ Lesiones craneales de fuerza contundente que ocurrieron en el momento de la muerte o cerca del mismo en dos personas de Potočani: (izquierda) un niño de 11 a 17 años de edad y (derecha) una mujer adulta joven. (Crédito de la imagen: Foto de M. Novak, copyright Institute for Anthropological Research) Los investigadores identificaron a **21 de las víctimas como niños de entre 2 y 17 años, ya 20 como adultos de entre 18 y 50 años; 21 de los muertos eran hombres y 20 mujeres.**

Pero, ¿cómo terminaron enterrados juntos? Para el nuevo estudio, Novak y sus colegas tomaron muestras de ADN de restos y analizaron los huesos de 38 personas. Cuando los investigadores inspeccionaron los cuerpos, **encontraron que la mayoría tenía al menos una lesión traumática en la parte posterior del cráneo, y algunos cráneos tenían hasta cuatro pinchazos. Las fosas comunes en la Europa medieval con frecuencia contenían personas de todas las edades y sexos que sucumbieron a la peste negra, pero las víctimas en el pozo de Potočani murieron por violencia, no por enfermedades**

**infecciosas**, explicó Novak.

**“El único escenario plausible era una masacre”**, dijo.

La distribución de hombres y mujeres, y de adultos y niños, fue aproximadamente igual, y no tenían heridas en las extremidades ni en la cara, por lo que probablemente no murieron en una escaramuza durante el combate. Se desconoce si las víctimas estaban inmovilizadas o eran incapaces de defenderse: **“si alguien te ataca con un garrote o una espada, levantas el antebrazo por reflejo para proteger la cabeza lo que habría dejado al menos algunos restos con marcas de cortes en los huesos del brazo”**, dijo Novak. **“Pero no vimos ninguna lesión facial ni ninguna lesión defensiva”**.

✘ El entierro masivo de Potočani, con las capas superiores del pozo mostrando numerosos esqueletos mezclados. (Crédito de la imagen: Novak et al, 2021, PLOS One (CC-BY 4.0), Los datos genéticos mostraron que **solo 11 de las víctimas eran parientes cercanos, por lo que la masacre no estaba dirigida a un grupo familiar específico**. Tampoco parecía un asesinato discriminatorio planeado, en el que los enemigos tendían a asesinar a hombres mayores mientras tomaban cautivas a las mujeres.

**“En este caso, fue simplemente una matanza al azar, sin ninguna preocupación por el sexo y la edad”**, dijo Novak.

A diferencia con un pozo de muerte neolítico que se describió recientemente en España y que también contenía un revoltijo de esqueletos, hombres y mujeres, jóvenes y viejos, el ADN de las víctimas del pozo de Croacia demostró que aunque no eran familiares cercanos sí tenían ancestros en común, lo cual indica que no eran recién llegados -como en el caso español- y que su muerte no se debió a un deseo de la comunidad nativa a proteger su territorio.

**“Podemos excluir que esta masacre estuvo asociada con la afluencia de nuevos inmigrantes”**, dijo Novak.

☒ Tres heridas penetrantes en el lado derecho del cráneo de una mujer adulta joven de Potočani. (Crédito de la imagen: Foto de M. Novak, copyright Institute for Anthropological Research)

La explicación más probable es una que los arqueólogos y climatólogos han sugerido para otros sitios de masacre antiguos en Alemania y Austria que datan de hace unos 5.000 años, en los que adultos y niños también fueron asesinados indiscriminadamente y arrojados a fosas comunes poco profundas. En esos escenarios, **el cambio climático prolongado que causó inundaciones o sequías , quizás combinado con un auge demográfico inesperado, podría haber provocado disputas por recursos preciosos. Y en Potočani, una de esas luchas se volvió mortal.**

**“Al estudiar masacres tan antiguas, podríamos tratar de vislumbrar la psicología de estas personas y tal vez intentar prevenir eventos similares hoy”,** dijo Novak.

“Tenemos evidencia de masacres antiguas que se remontan al menos a hace 10.000 años. **Hoy en día, también tenemos masacres modernas; lo único que ha cambiado es que ahora tenemos medios y armas más eficientes para hacer esas cosas.** Pero no creo la naturaleza humana o la psicología humana ha cambiado mucho”, agregó.

Fuente: Infobae