



EL EJÉRCITO ESPAÑOL NO DEJA A NADIE ATRÁS

Escribano-Roca, FJ; Velasco-Vaquero, F; García-Cañas, R; Santos-Becerra, JJ; Bernácer-López, JL.
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla”



INTRODUCCIÓN

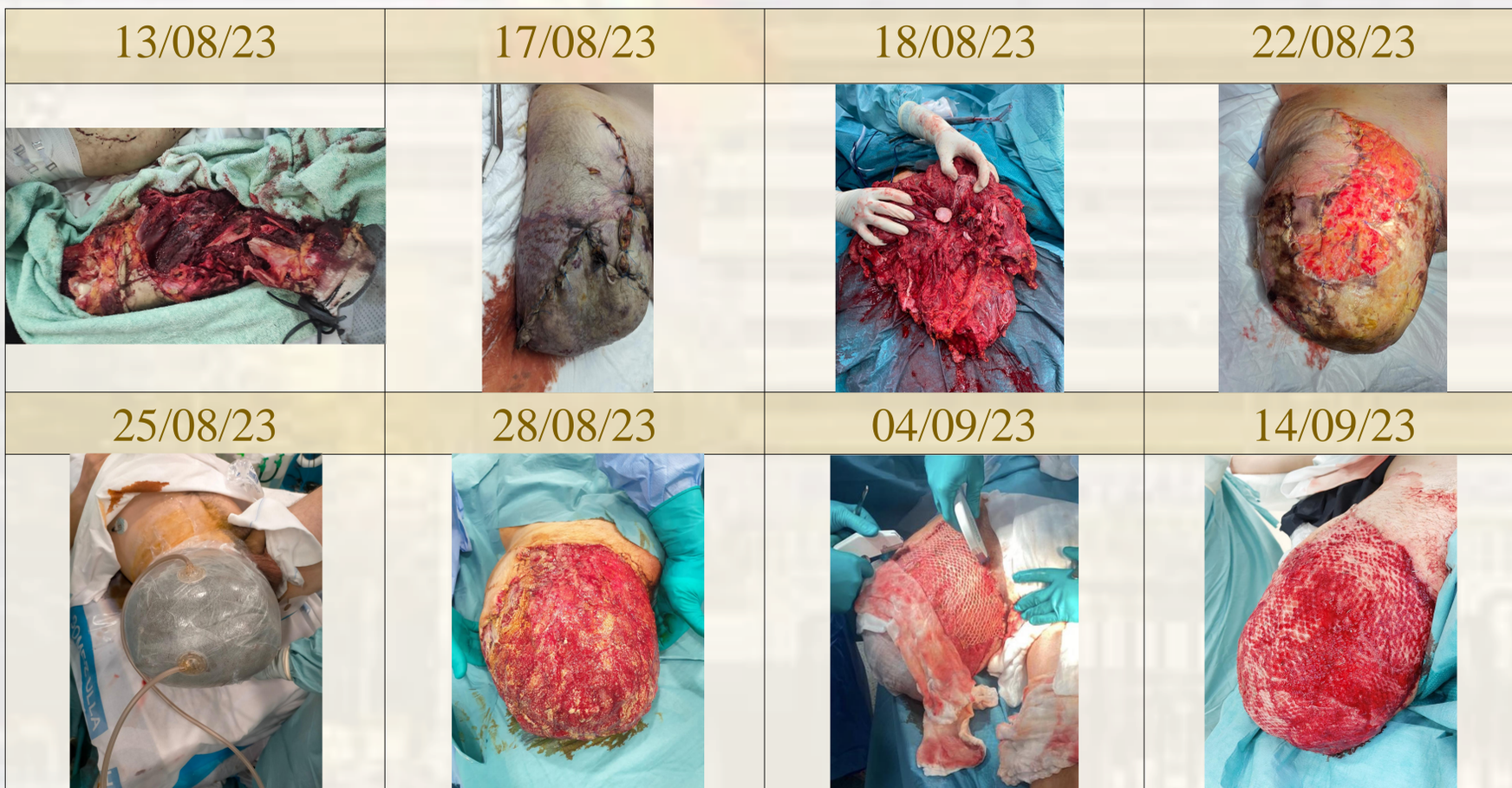
Paciente varón de 45 años, sufre amputación traumática supracondílea de fémur derecho por desprendimiento tras terremoto en Creta.

Inicialmente es trasladado en helicóptero al hospital más cercano en situación de inestabilidad hemodinámica, donde se le estabiliza y transfunde, además de iniciar antibioterapia de amplio espectro y realizar la primera cirugía de control de daños.

RESULTADOS

72 horas después, es trasladado con medios militares aéreos de ala fija al Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla” de Madrid.

El paciente estuvo ingresado 9 días en UCI y permaneció hospitalizado un total de 9 semanas. Se le intervino en quirófano hasta en 6 ocasiones, en colaboración con el Servicio de Cirugía Plástica.



CONCLUSIONES

La disposición inmediata de medios militares de evacuación y la actuación conjunta multidisciplinar, han conseguido la supervivencia del paciente y una buena recuperación física del muñón que permite la autonomía del paciente y facilita el proceso de protetización.

