

se han estudiado las condiciones meteorológicas a dichas alturas". En el pasado, hemos presumido que esta región es muy tranquila, pero probablemente los factores meteorológicos de estos niveles están conectados con los niveles inferiores.

Hospital infantil trata momias también

Djemaetesankh es sin lugar a dudas el paciente más viejo ingresado en el hospital infantil de Toronto.

En el momento de su ingreso en el Hospital para tomarle radiografías, Djemaetesankh tenía unos 2.700 años de edad. Sus últimos 70 años los ha pasado en el Real Museo de Ontario.

El Doctor Derek Harwood-Nash Jefe de Radiología del Hospital, manifestó que las placas de tomografía por computadora de Djemaetesankh fueron las primeras realizadas sobre una momia dentro de su carcasa. Varias momias, incluso la de Djemaetesankh, han sido radiografiadas, si bien, las radiografías no mostraban gran detalle.

Capa por Capa

En tomografía, el objeto se radiografía en capas, enfocando cada una de ellas a la vez, de tal forma que se excluyan los detalles de otros planos. La tomografía computarizada realiza calculos rapidísimos de las medidas tomadas de varias capas en rápida sucesión para construir así una imagen del conjunto, con una definición muy superior a la conseguida por los rayos X.

Por ejemplo, una capa tomada a nivel de la cadera muestra un órgano interno, probablemente el útero, y delinea los huesos pélvicos y los huesos de las pequeñas manos femeninas colocadas sobre su abdomen.

Nocholas Millet, curador del Departamento Egipto del Museo, manifestó que deseaba conocer si se estaba estropeando la momia y los objetos contenidos dentro de la carcasa con el cuerpo.

La descomposición es posible aún en una momia que ha sobrevivido miles de años.

En este caso, la momia debería ser retirada, hacércele la autopsia y eliminársela. De otra forma, arruinaría la carcasa que es preciosa y proporciona información de gran interés arqueológico. Los rayos X



El frágil ataud de Djemaetesankh se habría deteriorado al abrirse, por lo que sus con