

LaRepublica.pe

Publicado en (<http://www.larepublica.pe>)

Realizan la 'autopsia' de Jesús, según los evangelios y las citas históricas

Por *acangulo*

Creado el 22/04/2011 - 11:24



Que **Cristo** ^[1] sudara sangre mientras **oraba en el monte de Los Olivos** ha dejado de ser un misterio para convertirse en objeto de una **explicación médica**. De hecho, este acontecimiento narrado en las Escrituras tiene un nombre.

Tomado de Notipress.

Se llama **hematidrosis** y surge como resultado de un elevado nivel de sufrimiento psicológico o estrés, según trata de descifrar

el **Dr. José Antonio Lorente**, director del **Laboratorio de Genética de la Universidad de Granada**, en **España**.

El especialista, basado en los relatos de los **Evangelios**, en **citas históricas** y en documentación recopilada para el rodaje del **filme La pasión de Cristo**, intenta realizar la autopsia de Jesús, empezando por la **transpiración de sangre** y terminando por el mismo momento en que **Jesús es crucificado**.

La flagelación

De ese modo, Laurente señala que **las flagelaciones romanas eran conocidas por ser terriblemente brutales**: los látigos que usaban los verdugos eran de **cuero trenzado** en cuyos extremos tenían adosadas **bolas de metal entretejidas**. Además, estos tenían **pedazos de huesos afilados**, cuya misión era cortar la carne.

Esto conllevaba a una **condición “hipovulémica”**, es decir la **pérdida de altos niveles de sangre en el organismo** [2], lo que a su vez ocasionaba que el corazón se acelere para tratar de bombear sangre.

De acuerdo con el especialista, **la crucifixión** [3] **de Jesús fue peor que la de cualquier condenado que era amarrado al madero**. Jesús en cambio fue clavado. Los clavos que los soldados usaban en sus crucifixiones medían hasta **18 centímetros de largo** y fueron incrustados en las muñecas de Cristo, justo en el nervio mediano, triturándolo.

Por otro lado, la **posición vertical** en la que Jesús fue crucificado le **impedía la respiración**, pues para hacerlo una persona tendría que apoyarse en sus pies, que también estaban clavados. Cuando Jesús intentaba exhalar, el clavo desgarraba los pies de Cristo.

Paro cardíaco

Finalmente, explica, esta condición lleva consigo una **acidosis respiratoria**, es decir el dióxido de carbono se diluye en la sangre como ácido carbónico.

El corazón late de forma errática y ello a su vez ocasiona la acumulación de fluido en la membrana que rodea al corazón llamada efusión pericárdica, al igual que alrededor de los pulmones, llamada efusión pleural.

Ello explicaría por qué brota agua del costado derecho de Jesús cuando es atravesado por la lanza de uno de los soldados. Un paro cardíaco terminaría con el sufrimiento corporal e iniciaría un hito importante de la fe católica.

[Semana Santa en el Perú y esparcimiento familiar](#) [Sociedad](#) [autopsia](#)
[Jesucristo](#) [Lima](#)

URL Origen (Obtenido el 25/04/2011 - 05:50): <http://www.larepublica.pe/22-04-2011/realizan-la-autopsia-de-jesus-segun-los-evangelios-y-las-citas-historicas-0>

Links:

[1] <http://www.larepublica.pe/busqueda.html?cx=partner-pub-4060038168962313:l8m0ol-2omb&cof=FORID:10&ie=UTF-8&q=jesucristo&sa=Buscar#1135>

[2] <http://www.larepublica.pe/20-04-2011/semana-santa-cristo-perdio-hasta-1-litro-de-sangre>

[3] <http://www.larepublica.pe/21-04-2011/jerusalen-miles-de-devotos-recrearan-la-vispera-de-la-crucifixion>