



el

CUERPO DE CRISTO

en la

HOSTIA CONSAGRADA



Fragmento de una entrevista al Dr. Ricardo Castañón (*)
publicada en el sitio: Medjugorje - Virgen de Medjugorje

¿Dr. Ricardo, qué es un milagro eucarístico?

Un milagro, en principio, es un evento extraordinario que naturalmente no puede suceder. Como por ejemplo, que de un pan emerja carne o sangre, no es natural, no es proporcional... y se llama milagro cuando la Iglesia lo reconoce como tal, porque el acontecimiento solo se puede explicar por una causa sobrenatural. En los milagros eucarísticos, el pan consagrado y el vino consagrado, dan lugar a la conformación de sustancias rojizas, coágulos rojizos, que luego científicamente se identifican como sangre, como músculo del corazón vivo. Entonces, **el milagro eucarístico, habla de un acontecimiento en el cual la hostia consagrada sangra, tiene unas partes sólidas que son coágulos y se identifican en estudios histopatológicos como carne, músculo del corazón, específicamente del miocardio, ventrículo izquierdo.**

¿Cuántos milagros eucarísticos investigó?

Hasta este presente he tenido 16 casos en mis manos, solamente en algunos estoy autorizado para hablar y hacerlos públicos, como el de Argentina, de México... Pero los otros, los obispos han preferido solicitar un silencio, un tiempo de espera...

¿En esos 16 casos que investigó, qué patrones repetitivos observa?

Los *leucocitos*, fuera del organismo entran en proceso de autodestrucción en pocos minutos y se deterioran (a esto) se llama *apoptosis*. En cambio, en estos casos *los glóbulos blancos se mantienen frescos, intactos... sin usar ningún preservante ...* Luego, el tipo de sangre... es AB, (y esto) es un punto de referencia fundamental porque la Sábana Santa de Turín tiene el tipo AB, la hostia de Lanciano tiene el tipo AB, y todos los casos que yo he estudiado... El ADN humano tiene una *doble hélice*, una doble cadena, que lo distingue (y) hemos encontrado en estos estudios *ADN humano*.

Los estudios toman un mínimo de tres o cuatro años, y obviamente se hacen *a ciegas*, los médicos en general son ateos, los laboratoristas no saben de qué se trata. Tratamos de encontrar tejido humano, carne, y hasta ahora hemos encontrado *músculo del corazón*, estrías musculares del miocardio ventrículo izquierdo. Y (son) de una persona lastimada... lesionada, con un infarto... se puede identificar que ese corazón ha sufrido. Y la pregunta es: ¿porqué hay glóbulos blancos vivos, activos?... *es (porque) no se ha muerto*.

Hay una cosa muy bonita, en el estudio de Tixtla, en México, cuyo caso ha sido reconocido como milagro... Se hicieron dos estudios para demostrar que el brote era interior (porque) siempre alguien puede decir: le han puesto sangre. Pero... el brote va del interior hacia la superficie.

En el caso de Chilpancingo, en febrero de 2010, yo estudio la capa superficial de la sangre coagulada, y vemos que está oxidada, tiene ese marrón característico de la sangre seca. Pero usamos un microscopio especial de luz blanca intensa para penetrar por debajo de la capa coagulada, y debajo la sangre está fresca (y esto) significa que... la hostia se comporta como un cuerpo vivo que está produciendo sangre constantemente...

Link para leer la entrevista completa

[:https://centromedjugorje.org/noticias-medjugorje/ricardo-castanon-gomez-cientifico-milagros-eucaristicos-medjugorje/](https://centromedjugorje.org/noticias-medjugorje/ricardo-castanon-gomez-cientifico-milagros-eucaristicos-medjugorje/)

() doctor en psicología, con maestrías en psicología clínica y salud mental. Se especializó en medicina psicosomática, neuropsicofisiología cognitiva y bioquímica y es también licenciado en filosofía. Ha escrito numerosos libros y es un destacado conferencista internacional.*