

Milagro Eucarístico de LANCIANO

ITALIA, 750 D.C.



En la iglesia de San Francisco, un grabado en mármol del siglo XVII describe este Milagro Eucarístico ocurrido en Lanciano en el año 750. “Un monje sacerdote dudaba de la presencia real del Cuerpo del Señor en la Hostia consagrada. Mientras celebraba la Misa y decía las palabras de la consagración, vio que la Hostia se convertía en Carne y el vino en Sangre. Todo fue mostrado a los presentes. La Carne está aún entera y la Sangre se presenta dividida en cinco partes desiguales que pesadas singularmente, obtienen el mismo peso que pesadas todas juntas”.



Custodia con las Sagradas Reliquias



Mármol de 1631 con la descripción del Milagro



Reliquia del vino transformado en Sangre

En 1970, el Arzobispo de Lanciano y el ministro provincial de los Conventuales de Abruzzo, habiendo obtenido la autorización de Roma, iniciaron las investigaciones bajo la responsabilidad del Doctor Eduardo Linoli, director del hospital de Arezzo y profesor de anatomía, histología, química y microscopía clínica. El 4 de marzo de 1971, el profesor presentó los resultados en modo muy detallado de la Reliquia del Prodigio ocurrido doce siglos atrás. He aquí las conclusiones:

1. La «Carne milagrosa» è veramente carne costituita dal tessuto muscolare striato del miocardio.
2. La “Sangre milagrosa” es verdadera sangre: el análisis cromatográfico lo demuestra con certeza absoluta e indiscutible.
3. El estudio inmunológico manifiesta que la carne y la sangre son ciertamente humanos y la

prueba inmunohematológica permite afirmar con toda certeza y objetividad que, tanto la carne como la sangre, pertenecen al mismo grupo sanguíneo, AB. El mismo que se encuentra en el hombre de la Sábana Santa y típico en las poblaciones mediorientales.

4. Las proteínas que están contenidas en la Sangre están normalmente distribuidas, en idéntico porcentaje del esquema sero-proteico de la sangre normal y fresca.

5. Ninguna sección histológica ha revelado rastros de infiltraciones de sales o sustancias conservantes utilizadas en la antigüedad para las momificaciones. El profesor Linoli descartó la hipótesis de una falsificación realizada en el pasado. Este estudio fue publicado en *Quaderni Sclavo in Diagnostica* (fasc. 3, 1971) suscitando un gran interés en el mundo científico. En 1973, el Consejo Superior de la Organización Mundial de

la Salud nombró una comisión científica con el fin de verificar las conclusiones de Linoli. Los 500 exámenes se realizaron en 15 meses. Las investigaciones fueron las mismas hechas por el profesor Linoli, exceptuando algunas nuevas. Con mayor precisión se afirmó que los fragmentos en Lanciano no podían ser tejidos momificados. Acerca de la naturaleza del fragmento de Carne, se declaró que se trata de un tejido vivo porque responde a todas las reacciones clínicas propias de los seres vivos. Entonces, la carne y la Sangre de Lanciano aparecen como recientemente extraídas de un cuerpo vivo. Esto confirma lo dicho por el profesor Linoli. En la redacción final de las investigaciones hechas por la Comisión Médica de la OMS y de la ONU, publicadas en diciembre de 1976 en Nueva York y Ginebra, se declaró que la ciencia, conciente de sus límites, se detiene ante la imposibilidad de dar una explicación.

Milagro Eucarístico de LANCIANO



ITALIA, 750 D.C.

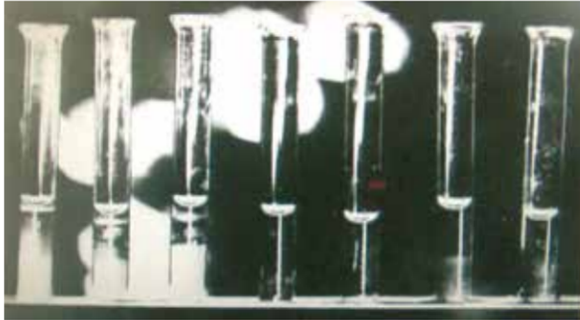
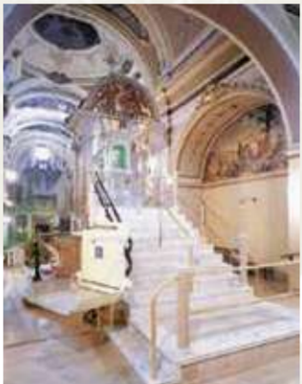
La carne y la sangre de lanciano se encuentran tal cual como si hubiesen sido extraídas en el momento



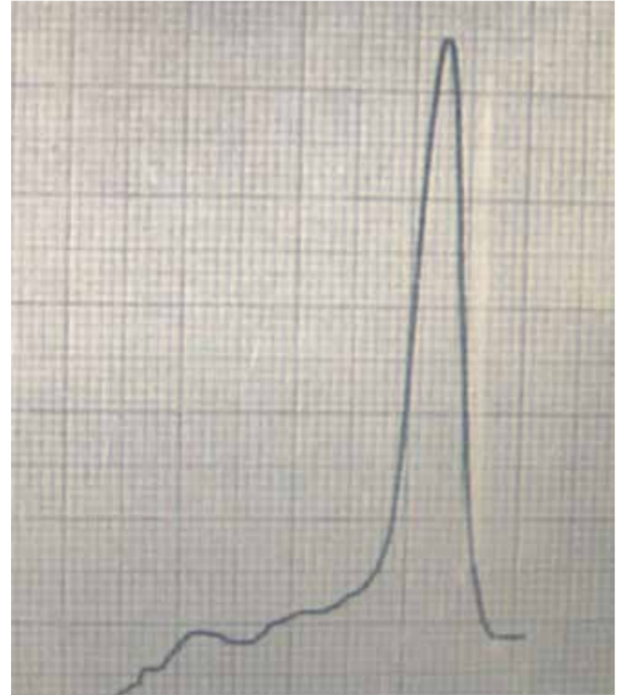
La carne resulta formar parte del miocardio, exactamente del ventrículo izquierdo. Están bien identificados los vasos arteriosos y venosos y un doble ramo muy delgado del nervio vago. En el instante del Milagro, la carne estaba viva y luego ha sido expuesta a la ley del *rigor mortis*.



El Milagro fue objeto de numerosas investigaciones por parte de las autoridades eclesiásticas entre los años 1574 y 1886, además del último realizado en 1970 por los profesores de la Universidad de Siena. Las conclusiones fueron: "La carne es verdadera carne humana (constituida de tejido muscular cardíaco); la sangre es verdadera sangre (pertenecce al mismo grupo sanguíneo AB de la carne); las substancias que los componen pertenecen a un normal tejido humano, en estado fresco; la conservación de la carne y de la sangre, dejados en estado natural por doce siglos y expuesto a agentes atmosféricos y biológicos sigue siendo aún un fenómeno extraordinario" (Relac. Linoli 41311971).



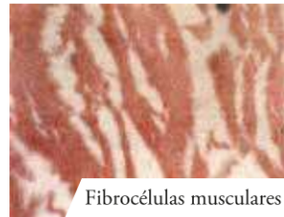
El relicario del siglo XVIII que contiene la Hostia y la Sangre, fue donado por Domingo Coli



Trazado de electrofóresis de las proteínas de la Sangre del Milagro. El perfil de las fracciones proteicas del suero es igual a una muestra de sangre fresca.



Los 5 grumos de Sangre vistos con un lente de engrandecimiento. En la Sangre del Prodigio se reconocen todos los componentes presentes de la sangre fresca. Y como un milagro dentro de otro milagro, cada uno de los 5 grumos de Sangre pesa 15,85 grms., ¡que es el peso idéntico de los 5 grumos pesados juntos!



Fibroclélulas musculares



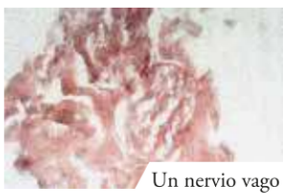
Una toma histiológica de la carne



Luego de unos 500 años del Milagro, en 1258, fue construída la Iglesia de San Francisco, justamente en la parte superior de la capilla donde ocurrió el Prodigio.



Pintura presente en la capilla Valsecca con la representación del Milagro



Un nervio vago



Análisis de la Hostia. Estructuras endocárdicas.



Un lóbulo del tejido adiposo



Il Sommo Pontefice Giovanni Paolo II allora Cardinale di Genova davanti alle SS. Reliquie, con espone la Sua devotioe. 3.27.1979



Reja cúbica de hierro dorado en la que fueron custodiadas la Reliquias durante 266 años, aproximadamente.



Pintura antigua con el Milagro