IMPRESIONANTES VERIFICACIONES DEL TIPO DE SANGRE DE JESÚS A TRAVÉS DE MILAGROS



Un hombre de oriente medio, con barba, pelo castaño y sangre tipo AB, posiblemente Rh positivo.

Esto no es una corazonada sino una comprobación por estudios científicos.

Es sorprendente que los estudios de tipo de sangre de las reliquias más importantes de Jesucristo concluyen en el mismo tipo de sangre.

En este artículo vamos a reseñar los más importantes.

"ESTE ES MI CUERPO...ESTA ES MI SANGRE"

La doctrina católica sostiene que la consagración de las especies de hostia y vino, por las manos consagradas de un sacerdote debidamente ordenado, las convierte en el cuerpo y la sangre de Jesucristo.
Es lo que se llama transustanciación.

Esto dio inicio en la última cena del Señor con los discípulos **el primer jueves Santo, cuando Jesucristo**,

"Mientras estaban comiendo, tomó Jesús pan y lo bendijo, lo partió y, dándoselo a sus discípulos, dijo: 'Tomad, comed, éste es mi cuerpo'.

Tomó luego una copa y, dadas las gracias, se la dio diciendo: **'Bebed de ella todos, porque ésta es mi sangre** de la Alianza, que es derramada por muchos para perdón de los pecados'" (Mateo 26: 26-28)

A través de los siglos ha habido numerosos informes de hostias consagradas que se han transformado visiblemente en carne y sangre física.



Y pruebas científicas en una variedad de milagros eucarísticos han mostrado consistentemente que se trata de carne de un ser humano con sangre AB.

Los dos milagros eucarísticos en que se hicieron investigaciones más prolijas son el de Lanciano y del de Buenos Aires, siendo el cardenal Bergoglio arzobispo de Buenos Aires.

No sólo esa prueba existe.

Sino al menos tres reliquias que se alega son de Jesucristo también muestran sangre AB.

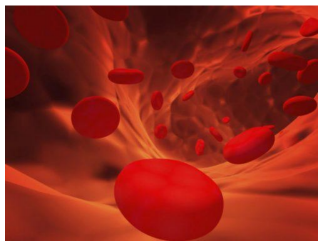
Una es La Sábana Santa conservada en Turín, que se alega habría sido la mortaja que cubrió al Señor en su entierro. Otra es el Santo Sudario conservado en Oviedo, que habría sido el lienzo que cubrió la cara de Jesucristo muerto, de acuerdo a las prácticas funerarias judías.

Y **otra es la Túnica Santa de Argenteuil, en Francia**, que habría sido la túnica que uso Nuestro Señor en su vida y que algunos místicos sostienen que la tejió Su Madre y que crecía junto con él.

Además hay una serie de lacrimaciones de sangre de imágenes que mostraron el tipo de sangre AB. Las dos más referidas son una imagen de la Virgen María que derramó lágrimas de sangre en Siracusa.

Y una imagen de la Santa Faz que vertió lágrimas de sangre en Benín en 1995.

Los estudios de ADN realizados en todas estas reliquias muestran que se trata de un hombre que habría vivido en oriente medio, y posiblemente judío.



O positivo: 37,4% O negativo: 6,6% A positivo: 35,7% A negativo: 6,3% B positivo: 8,5% B negativo: 1,5% AB positivo: 3,4% AB negativo: 0,6%

Por lo que se ve, la sangre AB es la más rara, contabilizándose sólo 4% de humanos con ella.

Pero hay poblaciones judías en las que llega hasta el 15%.

EL MILAGRO EUCARÍSTICO DE LANCIANO

El <u>milagro eucarístico de Lanciano</u> ocurrió **en el siglo octavo en Lanciano**, **Italia**.

Un sacerdote que dudaba de la presencia real de

Según Wikipedia,

El tipo de sangre es determinado, en parte, por los antígenos de los grupos sanguíneos A, B, O, presentes en los glóbulos rojos. Un grupo sanguíneo es una clasificación de la <u>sangre</u> de acuerdo con las características presentes en la superficie de los <u>glóbulos rojos</u> y en el <u>suero</u> de la sangre.

Las dos clasificaciones más importantes para describir grupos sanguíneos en humanos son los <u>antígenos</u> (el sistema ABO) y el <u>factor Rh</u>.

Y <u>según la Escuela de Medicina de Stanford</u> (EE.UU.) las **proporciones de tipos de sangre entre la población general** son las siguientes:



Cristo en la Eucaristía vio que el pan y el vino se transformaban en carne y sangre humana cuando dijo las palabras de la consagración.

La carne se mantuvo intacta, pero la sangre se dividió en el cáliz, en 5 partículas de diferentes tamaños y formas irregulares.

En 1574, los monjes de la Orden de San Basilio – a quienes pertenecía el templo – decidieron pesar las partículas y descubren fenómenos particulares sobre el peso de cada una de ellas.

Las cinco bolitas de sangre coagulada son de diferentes tamaños y formas. Pero cualquier combinación pesa en total lo mismo.

En otras palabras, 1 pesa lo mismo que 2, 2 pesan lo mismo que 3, y 3 pesan lo mismo que 5.

Este resultado está marcado en una tabla de mármol en la Iglesia.

En 1970-71 y en 1981 se realizaron estudio con técnicas modernas.

El eminente científico Profesor Odoardo Linoli halló lo siguiente:

- La Carne es verdadera Carne.
- La Sangre es verdadera Sangre.
- La Carne y la Sangre pertenecen a la especie humana.
- La Carne está constituida por el tejido muscular del corazón.
- En la Carne están presentes, en secciones, el miocardio, el endocardio, el nervio vago y, por el relevante espesor del miocario, el ventrículo cardiaco izguierdo.
- La Carne es un Corzón completo en su estructura esencial.
- La Carne y la Sangre tienen el mismo grupo sanguíneo (AB).
- En la Sangre se encontraron las proteínas normalmente fraccionadas, con la proporción en porcentaje, correspondiente al cuadro sero- proteico de la sangre fresca normal.
- En la Sangre también se encontraron estos minerales : cloruro, fósforo, magnesio, potasio, sodio y calcio.
- La conservación de la Carne y de la Sangre, dejadas al estado natural por espacio de doce siglos y expuestas a la acción de agentes atmosféricos y biológicos, es de por sí un fenómeno extraordinario.

Más de 1200 años después, que la carne no se ha descompuesto y todavía se conserva en la iglesia de San Francisco de la ciudad italiana.





En 1996, una mujer se acercó a un sacerdote en una parroquia de Buenos Aires para decir que había encontrado una hostia profanada en un candelabro en la parte posterior de la iglesia. Cuando el cura puso la hostia en un vaso de agua para disolver, tal como se especifica en la ley canónica, pareció convertirse en un pedazo de carne sanguinolenta.

Tres años más tarde, después de que la carne no se había descompuesto, el Arzobispo de Buenos Aires, Cardenal Jorge Bergoglio pidió al científico Dr. Ricardo Castañón que lo investigara.

Éste envió una muestra para la prueba a un laboratorio y los resultados

fueron que la sangre era humana y del grupo sanguíneo AB.

Además el laboratorio informó que la muestra de tejido parecía estar aún con vida, ya que las células se movían o latían como lo harían en un corazón humano vivo.

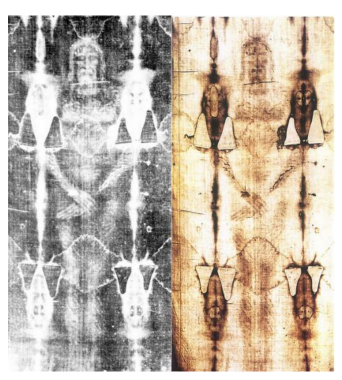
Otra muestra fue enviada más tarde al Dr. Frederick Zugibe de la Universidad de Columbia, un cardiólogo de renombre, que concluyó el tejido era un fragmento de músculo cardíaco que había "estado bajo estrés severo, como si el dueño hubiera sido golpeado severamente por el pecho".

Si se compara el Milagro de Lanciano con el Milagro Eucarístico de Buenos Aires se comprueba que

- las dos muestras corresponden a la misma persona,
- con sangre tipo AB
- que nació y vivió en medio oriente,
- que la carne es actualmente un tejido que está vivo a pesar de los años.

También se ha sabido de pruebas a mediados de la década de 1990 en un tercer milagro eucarístico, el de <u>Bolsena (siglo XIII)</u>, en el que también encontraron rastros de sangre del grupo AB.

Este milagro fue la excusa para la instauración mundial de la celebración de Corpus Christi.



LA SÁBANA SANTA

La Sábana Santa se encuentra en la Catedral San Juan Bautista de Turín.

Y se cree que fue la mortaja del cadáver de Jesús.

Consiste en una débil mancha amarillenta, difícil de ver cuando se observa a menos de unos dos metros de distancia.

Que reproduce una vista doble, frontal y dorsal, de un cuerpo humano desnudo, cubierto de heridas, que han dejado también manchas de sangre en el lienzo [por contacto directo].

La figura humana, especialmente en el rostro, es de gran precisión anatómica, sin distorsiones.

Hay una perfecta correspondencia entre ambas caras de la imagen, indicando claramente que fue un cuerpo tridimensional el que estuvo envuelto en el lienzo. Las manchas en la tela tienen el carácter de un negativo

fotográfico: solamente al hacer una foto en 1898 (Secondo Pia) se pudo apreciar verdaderamente la información allí contenida.

No hay pigmento alguno, aun bajo examen microscópico, ni en la superficie de las fibras de lino ni en su interior. Tampoco hay fluorescencia que indique la existencia de sustancias extrañas al lienzo en las zonas de imagen. No hay imagen bajo las costras de sangre: la imagen tiene que ser posterior a ellas.



Santo Sudario de Oviedo

EL SANTO SUDARIO

El Sudario de Oviedo es una reliquia que se venera en la Catedral de Oviedo.

Que muestra una serie de manchas originadas por sangre humana, del grupo AB.

Parece ser un lienzo mortuorio que, con toda probabilidad, estuvo colocado sobre la cabeza del cadáver de un hombre adulto, normalmente constituido.

El Hombre del Sudario tenía barba, bigote y pelo largo, recogido en la nuca en coleta.

En la zona suboccipital, presentaba una serie de heridas punzantes, producidas en vida, que habían sangrado alrededor de una hora antes de colocar el lienzo mortuorio sobre ellas.

Dicho sujeto era cadáver.

El mecanismo de **formación de las manchas** es incompatible con cualquier posible movimiento respiratorio.

El hombre del Sudario padeció un gran edema o **encharcamiento pulmonar como consecuencia del proceso terminal. Sobre el lienzo que estuvo en contacto con la cara del cadáver**, aparecen numerosas manchas originadas por líquido de edema pulmonar y sangre en la proporción 6:1 producidas en momentos distintos y consecutivos.

Estudios paralelos muestran que ambos lienzos tocaron la misma cabeza poco después de la muerte.



LA SANTA TÚNICA DE ARGENTEUIL

La túnica se encuentra en **la iglesia de los benedictinos de Argenteuil, Francia**<u>La tunica de Argenteuil</u> probablemente haya sido la que usó Jesús.

De acuerdo con Grégoire de Tours (538 -

594) en La Gloria de los Mártires dice:

"No puedo ignorar lo que he sabido de algunas personas sobre la Túnica del Cordero Inmaculado. Ella se dice que está almacenada en Galatha, en la basílica de los Santos Arcángeles. Galatha esta a 200 a 250 kilómetros de Constantinopla.

En la basílica, hay una cripta muy oculta, donde un cofre de madera contiene esta prenda"

Es sabido que la sangre de la persona que vistió la túnica es del tipo AB, según lo<u>descubriera el hematólogo Dr. Saint-Prix, en el</u> año 1985.

Sin embargo, debido a la muerte de su autor, esta obra no se publicó.

Ahora bien, **este tipo de sangre es la más rara en el mundo** y un falsificador del pasado no sabía nada de los grupos sanguíneos y no podría prever la investigación actual y elegir la sangre de la persona "correcta".

Como hemos estado viendo, es el mismo tipo de sangre encontrada en la Sábana Santa de Turín y en el Sudario de Oviedo.

El Profesor Lucotte, Especialista global en Marcadores Genéticos, descubrió que **quien llevó la túnica pertenecía al grupo étnico de las poblaciones judías del oriente medio, de las que Jesús formó parte**.

Y su análisis del ADN de la túnica, concluye que el que la vistió era un varón, con cromosomas XY.

Tampoco un falsificador medieval podía haber previsto estas nuevas pruebas genéticas.



LA LACRIMACIÓN DE LA MADONNA DE SIRACUSA

Durante cuatro días un cuadro de yeso con la imagen del Corazón Inmaculado de María **derramó lágrimas humanas en Siracusa, Sicilia, en 1953.**

Como pudo constatar una comisión de médicos tres días después del inicio.

El 2º día de las lágrimas, un cameraman de Siracusa, con su cámara documentó en **300** cuadros o fotogramas la lacrimación.

Siracusa es uno de los pocos eventos en que las lágrimas están documentadas.

El tercer día se reunía un grupo de distinguidos clérigos, cuatro hombres de ciencia y tres testigos de inmaculada reputación, para así formar una comisión investigadora en nombre del Arzobispado.

Después de haber tomado el líquido que surgía de los ojos de la imagen, se hizo un análisis microscópico.

La respuesta de la ciencia fue: "las lágrimas son humanas" de una persona con sangre AB.

LA LACRIMACIÓN DE LA SANTA FAZ DE BENÍN

Benin, África, en 1995, una réplica de la Santa Faz comenzó a derramar sangre.

Ésta se verificará más adelante como el tipo AB, Rh positivo, la que se estima que era el tipo de sangre de Cristo.

Supuestamente el Sagrado Corazón de Jesús dijo:

"Siempre ofrezco Mi Santísimo Rostro al Padre Celestial para que Él tenga misericordia de ustedes.



Yo pido a todos ustedes que honren mi Divino Rostro y que le den un lugar de honor en sus hogares, de modo que el Padre Celestial les dé gracias abundantes y les perdone vuestros pecados.

Mis queridos hijos, asegúrense de decir cada día en sus casas una breve oración al rostro de Jesús.

No se olviden de saludarlo cuando se levantan por la mañana y pedirle sus bendiciones cuando se acuesten a dormir, para que lleguen felizmente en la patria celestial.

Les aseguro que todos los que tengan un amor especial por la Santa Faz serán advertidos de peligros y catástrofes.

Prometo solemnemente que quien distribuya la devoción a Mi Santo Rostro se ahorrará los castigos que vendrán sobre la raza humana.

Además, recibirán luz en los días de horrible confusión que está viniendo hacia la santa Iglesia.

En caso de sufrir la muerte en los castigos, van a morir como mártires y recibir la santidad.

Ciertamente os digo que **los que difundan la devoción a Mi Santa Faz**, recibirán la gracia de que ningún miembro de la familia, será condenado y que los que están en el purgatorio pronto serán liberados.

Pero todos deben venir a mí a través de la intercesión de Mi Madre Santísima.

Todos los adoradores del Divino Rostro, recibirán una gran luz para entender los misterios de los últimos tiempos y estarán muy cerca del Salvador.

Todas estas gracias las recibirán como adoradores de la Santa Faz. ¡No pierdan estas bendiciones! Porque es fácil perderlas."

Sergio Fernández, Editor de los Foros de la Virgen María