

do sangue de N^a Senhora e por 2 anos pedi ao Céu para que a Virgem chorasse e ela escutou porque chorou sangue no México e na Venezuela e agora tenho amostras disso. E, feitos os exames dos dois ADN's: **do sangue dos milagres eucarísticos e do sangue que ela chorou provam que SÃO MÃE E FILHO!!!**

Mas o denominador comum que eu tenho nas minhas pesquisas é que:

- o tipo de sangue do Santo Sudário de Turim é AB;
- o tipo de sangue da hóstia do México é AB;
- o tipo de sangue que está a sangra nestes dias também é AB.

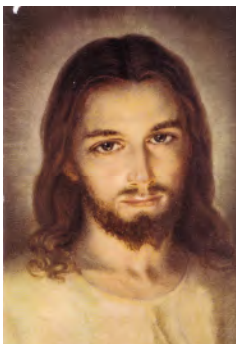
Porque é que na hóstia da Argentina e do México há um coração ferido e infartado?



No séc. XVII Jesus apareceu em Paray-le-Monial a St^a Margarida Alacoque, mostra-lhe o seu coração e diz: ***“Este é o Coração que tanto amou os homens mas em compensação o único que recebe é ingratidão e o que mais me dói é que esta venha dos filhos que se dizem meus”.***

Estudei os cérebros de muitas pessoas que vêem Jesus e Maria. Uma delas, que tinha estigmas, pedi-lhe que perguntasse ao Senhor porque sangra desta maneira e o Seu Coração tão magoado.

Jesus respondeu: – ***“Há muitas mulheres e homens que querem formar um lar sobre cinzas de lares que destruíram. Permitem que o adultério entre nas suas casas. Sangro porque os homens em vez de se amarem se armam para fazer sangrar. Sangro porque não se faz justiça aos pobres; sangro porque em vez de darem pão aos pobres preferem gastar o dinheiro em armamento. Depois de 2000 anos ainda não me conhecem e continuam a crucificar-me.”***



Por fim, Jesus disse a Sta Faustina: ***“O homem não terá Paz enquanto não se aproximar da Fonte da minha Misericórdia.”***

MILAGRE EUCARÍSTICO DO MÉXICO (CHILPANCINGO) - O ADN DE JESUS E MARIA



CASO DO MÉXICO (2006), Chilpancingo/Chilapa Lugar: Tixla, Estado de Guerrero

Aconteceu em 2006. Estudado entre 2009-2013. Declarado solenemente milagre a 12 de Outubro de 2013.

Nos 22/23 de Outubro de 2006 o Pe. Raimundo Reina, missionário dos pobres em Tijuana, foi convidado pelo Pe. Leopoldo Roque, Pároco da Paróquia de S. Martinho de Tours (Tixla), para pregar um retiro para 800 pessoas. Na distribuição da Sagrada Comunhão, pediu ajuda a uma religiosa e quando ela dava a Comunhão, observa que uma das hóstias tinha uma partícula avermelhada (a palavra técnica chama-se efusão).

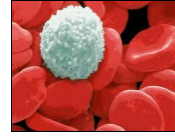


Em 2009 o bispo pede-me que inicie a investigação. A hóstia foi conservada 3 anos no sacrário da Paróquia. O bispo Alexo Sabana é muito prudente e diz: “*Dr. Castanon, eu não me posso enganar, tenho medo que alguém tenha colocado sangue na hóstia. Será possível ver se o sangue vem do interior ou se o colocaram por cima?*” Fui a um laboratório forense e descobri que o sangue brotava do interior para o superior.

Em 2012, terminadas as investigações, contactei outro laboratório para fazer a 3ª análise de estudos, pois peço sempre 3 estudos distintos em 3 países distintos. Portanto ninguém pôs sangue por fora. No meu livro “Crónicas de um milagre eucarístico” encontram mais de 35 páginas confirmando todos os laudos científicos dos diferentes médicos. A substância é sangue humano.

A hemoglobina é uma heteroproteína que leva oxigénio aos tecidos e ajuda à eliminação do gás carbónico nos pulmões. Como é possível que um pedaço de hóstia do tamanho de um alfinete encontre um laboratório perfeito para produzir hemoglobina que adere aos glóbulos vermelhos para levar oxigénio aos tecidos? O sangue está coagulado desde 2006. Em 2010 descubro que debaixo desse sangue coagulado há sangue fresco. O Dr. Maurício Valbuena, da Universisade de Barcelona, num Congresso em 2017 na Guatemala explica que não encontrou uma gelatina de sangue, mas **SANGUE VIVO E FRESCO**. Isso significa que a hóstia se está comportando como **UM CORPO HUMANO VIVO QUE ESTÁ PRODUZINDO SANGUE CONSTANTEMENTE**.

O Prof. Joe Companion, da California, encontrou umas células que se chamam mesenquimais, parecidas às células-tronco; são de origem embrionária, que desenvolvem um feto ou embrião, que durante o seu desenvolvimento precisa de células mesenquimais porque se o cérebro desse embrião precisa de células para se desenvolver com neurónios, estas células se convertem em neurónios, mas se necessita de células ósseas, elas convertem-se em tecido ósseo e tudo isso se encontra nesta partícula de pão.



Para que o nosso organismo humano produza glóbulos brancos, vermelhos e plaquetas eu preciso de um osso com medula óssea e nele há um processo de hematopoiésis – que é uma acção que produz sangue. Então como é possível que numa partícula de pão encontre tudo isto? Nesse pão não há osso nem medula! Por isso a Igreja Católica declarou este caso um milagre pois uma hóstia branca não tem glóbulos brancos nem vermelhos.

O cardiologista que me acessava, Dr. Plankset (Cartagena-Colômbia) disse: “*este é um quadro que observamos quando uma pessoa teve um enfarte cardíaco*”.

Portanto a hóstia do México e da Argentina revelam **UM CORAÇÃO QUE SOFREU UM ENFARTE**.

Encontramos tecido adiposo (gordura).

Resgataram ADN humano (a unidade biológica excelente da pessoa humana). Se este sangue tem ADN tenho de confirmar que corresponde a uma pessoa humana como nós. A diferença é que provem de um pedaço de pão consagrado. Algo de estranho e misterioso observámos. Se eu tomo as células duma mãe e do seu filho posso encontrar o ADN de toda essa família e chego à cadeia genética que é a dupla hélice. Ao querer obter a dupla hélice desta hóstia para obter a cadeia genética, os doutores não conseguem, porque o pai do paciente é o Espírito Santo e ele não deu contribuição físico para o nascimento do filho. Mas os especialistas em genética dizem que para obter uma cadeia temos de copiar estas bases, cloná-las e este sangue não se deixa copiar nem clonar.

O geneticista italiano Angelo Fiori disse que apesar de lhe enviarmos uma grande quantidade de sangue não conseguiram obter a dupla hélice. Não encontram explicação para isto.

Em Dezembro de 2017 comecei uma nova investigação, não com o ADN nuclear, mas com o ADN mitocondrial que não é dupla hélice mas redondo, mas para fazer esse estudo eu precisava

