



IGACIENCIA

As enfermidades celtas galegas e a orixe dos celtas

Desde o 2004 moitos xornais e publicacións científicas afirman que os galegos son celtas, apoiándose en que teñen enfermidades xenéticas exclusivas e comúns cos habitantes das Illas Británicas. Ao mesmo tempo, reflicten que algunhas mutacións só se detectaron en Galicia, e que é na poboación galega onde hai máis variabilidade xenética. Por outra banda, moitas fontes apuntan a que os habitantes do arco atlántico teñen unha xenética común. Ademais sabemos que, na última glaciación, Galicia estaba habitada cando o norte de Europa e as Illas Británicas estaban baixo quilómetros de xeo.

Lembremos o *efecto colo de botella* e o *efecto fundador*, e levaranos facilmente á conclusión de que a galega foi no seu día a poboación orixe.

Seguen varios enlaces para facer unha lectura crítica pois os textos non sempre son coherentes:

1. Galicia: Sangre celta cargada de hierro. El País http://elpais.com/diario/2008/12/14/galicia/1229253500_850215.html
2. <http://www.lavozdegalicia.es/hemeroteca/2004/04/03/2564838.shtml>
3. <http://www.lavozdegalicia.es/hemeroteca/2004/11/26/100000059411.shtml>
4. El 50 % de los glaucomas diagnosticados en Ourense tienen su origen en un síndrome heredado de los celtas (La Voz)
5. <http://nortedeirlanda.blogspot.com.es/2011/04/la-teoria-del-origen-gallego-de.html>



La Voz de Galicia 2004-04-04

O equipo dirixido por Miguel Pocoví, profesor de Bioloxía Molecular da Universidade de Zaragoza, identificou case 200 mutaciones en... Atribúen o pasado celta ao 10% de casos de hipercolesterolemia familiar. Cerca de 6.000 galegos padecen hipercolesterolemia de orixe xenética.

En Google, Pocovi.pdf busca B3500: *A mutación apo B3500 ...Pola contra, é unha causa frecuente de hipercolesterolemia na poboación galega, probablemente pola súa orixe celta.*

<https://www.cholesterolfamiliar.org/hipercolesterolemia-familiar/que-es-la-hipercolesterolemia-familiar/>



www.lavozdegalicia.es/santiago/2009/06/23/0003_7803252.htm

A xenética permite falar dunha probable orixe celta. Comprobou que a mutación dun xene en afectados do mal de Crohn aumenta o risco...

http://www.sepd.es/pdf/Hemocromatosis_hereditaria_celtas.pdf

<https://es.wikipedia.org/wiki/Hemocromatosis> busca celta

<http://www.galenusrevista.com/Hemocromatosis-hereditaria.html>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Ros%C3%A1cea_\(enfermedad\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Ros%C3%A1cea_(enfermedad)) busca celta

(Rosácea) En España, este tipo de color, e as súas enfermidades derivadas, é moi común en Galicia, donde o posúe ao redor do 35% da poboación. A rosácea coñecíase na Idade Media como “a maldición celta” porque era moi común entre as poboacións desta orixe.

<https://www.rosacea.org/weblog/new-study-discovers-genetic-variants-may-be-linked-rosacea>

www.jhasin.com/files/articlefiles/pdf/asin_3_7_234_238.pdf

Rosacea is more common among individuals with Celtic ancestry (eg, the British islands, the Galicia region of Spain, and the Brittany region of France).



<https://thesession.org/discussions/4677>

En resumo, recollemos unha pequena mostra de artigos periodísticos e resultados científicos que demostran a ligazón xenética dos galegos con todos os celtas do arco atlántico e máis da súa orixe.

Só xenética?

Véxase o mapa “An alternative view of the celtic languages”, publicado polo British Museum co motivo da exposición “Celts Art and Identity”, 2015-2016.

Bibliografía:

Os labirintos galegos na Revista Labirinto nº 1 de Igaciencia. 2009.

Celts Art and Identity. British Museum, 2015.

