



“CGG-CGG”: huella genética del origen de laboratorio del SARS-CoV-2

ANTONI ROMEU Y ENRIC OLLÉ :: 07/07/2021

“CGG-CGG”: huella genética del origen de laboratorio del SARS-CoV-2

Antonio R. Romeu and Enric Ollé

AR: es Químico. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Rovira i Virgili. Tarragona. España.

EO: es Veterinario y Bioquímico. Profesor Asociado del Departamento de Bioquímica y Biotecnología de la Universidad Rovira i Virgili. Tarragona. España.

El origen del virus es el gran debate, que se puede abordar desde muchos aspectos (1). En presente artículo lo abordamos exclusivamente desde la Ciencia, desde el análisis genético y de genomas. El SARS-CoV-2 es un Coronavirus. En este grupo hay cuatro subgrupos (técnicamente, Géneros): Alfacoronavirus, Beta-coronavirus, Gamma-coronavirus, Delta-coronavirus. El SARS-CoV-2 pertenece al grupo de Beta-coronavirus. Concretando más, dentro de los Beta-coronavirus, todavía hay cuatro subgrupos (subgéneros): Linaje A, Linaje B, Linaje C, y Linaje D. El SARS-CoV-2 pertenece al Linaje B (técnicamente, su subgénero se llama Sarbecovirus).

Leer texto completo [PDF]

https://www.lahaine.org/mm_ss_est_esp.php/lcgg-cggr-huella-genetica-del