

## Título

**¡TOCA INVESTIGAR, CON EL CURADO DEL COVID-19!**

(Proyecto de Investigación)

Zaragoza 24 de febrero del 2020

## Autor

Dr. Don Francisco Hernández Altemir

Fray Luis Amigó, 8, Planta 0, Letra B

50006

Colegiado Médico: 505004161

Tels.: 976 27 07 19 – 616 46 38 37

[drhernandezaltemir@yahoo.es](mailto:drhernandezaltemir@yahoo.es)

<http://www.medicinaycirugiaoralymaxilofacial.info>

DNI: 00310599F

# ¡TOCA INVESTIGAR, CON EL CURADO DEL COVID-19!

## Sumario

*Estudio, de fluídos y tejidos del organismo, por Especialistas en Infecciosas y de Laboratorios al respecto, de pacientes, que hayan superado la infección por el coronavirus, para intentar crear o devolver, con la máxima celeridad inmunidad, vacunas preventivas, anticuerpos y similares, en enfermedad establecida.*

.

## Introducción (\*)

Pensando, sobre los problemas que está ocasionando el coronavirus y de la forma de prevenir la enfermedad y/o incluso ayudar en su cura, se nos ha venido a la cabeza, como medida, quizás de interés, reconociendo, que no somos Especialistas en enfermedades infecciosas, ni tampoco, Microbiólogos y un gran etc., el estudiar por los reseñados, **sueros y tejidos, procedentes de pacientes, que hayan sobrepasado la afección** y sobre los mismos, hacer los estudios, pertinentes, para crear, **Vacunas preventivas de la enfermedad o incluso, conseguir favorecer el estado**

**inmunoterápico y anticuerpos o similares, para tratar enfermos con la afección establecida, que seguro, creemos, que están realizando, expertos aludidos.**

## **Material y Método**

Hacer tomas de sangre, fluidos y tejidos precisos, de lo señalado (\*), en las condiciones de superación previa de la enfermedad, para crear vacunas específicas e incluso tratamientos, en afectados de tipo curativo, ***aumentado la inmunidad***, entre, posiblemente, un gran etc.

## **Conflicto de intereses**

Sólo tratamos de aportar, éticamente y con la máxima celeridad, algo más, que pueda considerarse de interés, para solventar a la mayor brevedad, la enfermedad, por el COVID-19.