

Propuestas para actividades inmunológicas orgánicas e inorgánicas instrumentales³

Yahoo/Enviados

•

Francisco Altemir <drhernandezaltemir@yahoo.es>

Para: rfraile@aragon.es

jue., 10 dic. a las 20:19

Gobierno de Aragon

Propiedad Intelectual

Doña Rosario Fraile Gayarre

Para Referenciar

Título:

Inmunología Atraumatica

Introducción, Material y Método:

Hemos pensado, que no estaría mal, intentar vacunar, sin necesidad de hacerlo con jeringuillas, inoculando el contenido vacunal, por procedimientos más fisiológicos y atraumáticos, como puedan ser, por vía conjuntival, nasal e incluso orofaríngea, a modo de gotas o ungüentos y pomadas, aplicadas, sobre mucosas, en zonas "adinámicas", como fosas nasales, vestíbulos orales, conjuntiva... y algún etc. más.

Algunas de ellas, podrían autoaplicarse o de modo familiar, previo sencillo entrenamiento.

Se ahorrarían jeringuillas, personal sanitario y mucho de lo que conlleva la vacunación tradicional...

Aprovecho el momento, para dejar pensar, el significado, que podrían representar, los trasplantes de tejido de personas, que han superado la enfermedad de que se trate, insertándoles, piel y o diferentes incluso órganos y tejidos..como ya dijimos en referenciado anterior, donde apuntamos a los trasplantes de folículos pilosos, que hubieran superado la enfermedad...

También comentamos, como la inmunología intrafamiliar, podría ser una opción, a través de la saliva, por empleo intraconyugal o de madre o

padre, a los descendientes, siempre que hayan superado una afección viriásica o de capacidad transmisible, como el covid actual..., donde los besos sanos, consentidos preferentemente, con sus secreciones podrían valer....

Palabras clave:

Vacuna, Inmunología, Jeringulias, Mucosas, Tejidos

Conflicto de intereses:

No tenemos intenciones que se aparten de la ética profesional y humana

Dr. Don Francisco Hernández Altemir

Colegiado Médico 505004161

Fray Luis Amigo, 8, Planta 0 Letra B

50006 Zaragoza

Ts.:976 27 07 19 -616463837

drhernandezaltemir@yahoo.es
