

Consejos usar EDTA

para eliminar lo producido por la vacuna.

Tenéis que saber que el EDTA es Ácido etilendiaminotetraacético es un quelante usado en medicina, en productos cosméticos y desgraciadamente en algunos alimentos.

Cuando se usa en medicina, suele ser como último recurso ante un problema de exceso de metales en sangre derivado de una intoxicación o una enfermedad. Lo que sucede es que se metaboliza en el hígado y se acumula en hígado y riñones. Es difícil de expulsar del organismo por su composición. Por lo que siempre quedan restos que a largo plazo dañan la Salud.

No solo eso, el uso del EDTA produce muchas afecciones en el organismo porque a bajas dosis roba calcio, magnesio, hierro... de nuestra sangre lo que puede producir diversas enfermedades incluidas la hipoglucemia por el robo y disminución del azúcar en sangre.

Por favor, no hagáis caso de las "recomendaciones" del EDTA como están sugiriendo en algunos foros de telegram, Facebook y algunas páginas web.

No entendemos con que finalidad está surgiendo esto, pero tened cuidado.

Mirad también porfavor, los alimentos que contienen EDTA. Podéis encontrarlo con estos nombres. Tanto en alimentación como cosmética y medicamentos (en estos casos hablad con el médico)

- E-385,
- EDTA K3
- EDTA K2
- Etileno Diamina Tetra Acetato,
- Ácido edético,
- EDTA disodium salt,
- Ácido etilendiaminatetraacético,
- Sodium di ethylenediamine tetraacetate dihydrate,
- Sodium di ethylenediamine tetraacetate standar solution,
- Ethylenedinitrilo tetraacetic acid disodium
- Complexon III
- Idranal
- Verseno
- Titriplex
- Detarol
- AEDT
- Tetrasodio Edetato,
- EDTA tetrasódica,
- Ácido Etilendinitrilo Tetraacético Sal •Tetrasódica,
- N
- N'-1,2-Etanodiilbis[N-(Carboximetil) Glicina] Sal Tetrasódica,
- Titriplex III
- aEtilendiamino tetraacetato disódico dihidrogenado
- Edetato disódico. bTetraacetato (etiléndinitrilo) disódico-cálcico