

en forma no ionizable, ejercen igualmente esta acción impediendo. En contraposición al fluoruro de sodio las combinaciones orgánicas del fluor, consideradas farmacológicamente, son esencialmente menos tóxicas, lo que se debe a la combinación compleja del fluor. Así por ejemplo puede emplearse el ácido fluobenzóico para fabricar cervezas inalterables en los trópicos.

Pero no solo las células de los fermentos, sino también otras células glicolisadoras, como las bacterias anaerobias, las células de los tumores etc, detienen su glicolisis bajo la acción de las combinaciones mencionadas, sin que se perjudique al mismo tiempo la respiración celular.

R O T A/.

Descrito suficientemente el presente invento lo que se declara como de novedad e invención propia, son las siguientes reivindicaciones;

1^a. Un procedimiento para impedir la glicolisis de las células vivas, caracterizado porque dichas células se someten a la acción de combinaciones orgánicas del fluor.

2^a. Procedimiento para impedir la glicolisis de las células vivas.- según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva.

Consta esta memoria



descriptiva de tres páginas foliadas y escritas por una sola cara.

Madrid, 29 de diciembre de 1927.

Locatio López y López.

P. P./