La ruta biológica de los edulcorantes no calóricos

Uno de los pasos que se realizan para la aprobación del uso de **edulcorantes no calóricos** en la población, es su estudio toxicoquinético, el cual incluye revisar la absorción, distribución, **metabolismo** y excreción (ADME por sus siglas en inglés) posterior a su consumo.¹



Metabolismo de los ENC más comunes

Sucralosa¹

600 veces más dulce que el azúcar IDA: 15 mg/kg

Metabolismo









Se elimina fá

Se excreta prácticamente sin cambios

Se elimina fácil y rápidamente del cuerpo

Glicósidos de esteviol (Stevia)²

300 veces más dulce que el azúcar IDA: 4 mg/kg

Metabolismo













Se hidrolizan en el intestino por la microbiota: de esteviósidos a esteviol

Excreción por orina

Extracto de fruto del monje³

100-250 veces más dulce que el azúcar

Metabolismo













Llegan al colon donde los mogrósidos se hidrolizan en glucosa y mogrol

Excreción por orina y heces

El entendimiento del ADME de cada edulcorante es básico para determinar riesgos, apoyar a la definición de las IDA, así como para el análisis de cualquier duda o hipótesis que se haga alrededor de la seguridad y recomendación de estos **compuestos.**¹



Sé Spléndido contigo