

Laborategian egindako haragi sintetikoa gelditu dezagun

FAOk, Elikadura eta Nekazaritzarako Erakundeak, identifikatutako 53 arrisku.

Horien artean garrantzitsuena **MINBIZIAREN** garapena da, okel hori zelula biderketaren bidez sortzen delako.

Gainera, emaitzek erakusten dute 53 arrisku potentzial daudela, eta horiek arazo eta ondorio kaltegarriak eragin ditzaketela osasunean. Horien artean daude metal astunek eragindako kutsadura, mikroplastikoak, nanoplastikoak, zaporea hobetzeko gehitutako alergenoak, antibiotikoak, kutsatzaile kimikoak eta toxikoak.

Arreta berezia jarri behar zaio zelulak ugaltzeko mekanismoari, hau da, bioerreatoreei, materia hazteko hainbat osagai erabiltzen dituztelako, hala nola animalien serum hormonak edo artifizialak, zelulen hazkundea bizkortzeko.

Biologikoki aktiboak diren molekula horiek metabolismoan eragina izan dezakete, eta minbizi mota batzuen garapenarekin lotu dira. Beraz, haragi artifiziala gizakien osasunerako larria izan daiteke.

Elikadura



Paremos la carne sintética cultivada en laboratorio

53 peligros identificados por la FAO, Organización para la Alimentación y la Agricultura

Entre ellos el más importante es el desarrollo del **CÁNCER**, debido a la multiplicación celular como sistema utilizado para su producción

Además, los resultados muestran que hay 53 fuentes potenciales de peligros que pueden conducir a problemas y consecuencias negativas para la salud. Estos incluyen: contaminación por metales pesados, microplásticos, nanoplásticos, uso de alérgenos como aditivos para mejorar el sabor,, antibióticos, contaminantes químicos y tóxicos .

Debe prestarse especial atención al mecanismo de proliferación celular, es decir, a los biorreactores, ya que utilizan diferentes componentes para el crecimiento de la materia, como hormonas de suero animal o artificiales, para acelerar el crecimiento celular.

Estas moléculas biológicamente activas podrían interferir en el metabolismo y se han relacionado con el desarrollo de ciertos tipos de cáncer. Por lo tanto, la carne artificial puede ser grave para la salud humana.

Alimentación