

Semana Regional

Noticias sin suscripción

SALUD

La manera 'inteligente' de comer sin gluten



Por Semana Regional

© FEB 8, 2021



[Shutterstock / Robert Kneschke](#)

[María Begoña García-Zapirain Soto](#), [Universidad de Deusto](#); [Amaia Mendez](#), [Universidad de Deusto](#); [Antonia Moreno Cano](#), [Universidad de Deusto](#) y [Ibon Oleagordia Ruiz](#), [Universidad de Deusto](#)

Hoy en día, vivimos pendientes de la composición y calidad de los alimentos que ingerimos. La comida nos entra por los ojos. Por eso, procuramos comprar aquellos productos que mejor lucen en las baldas de los supermercados. Esto, sin embargo, no siempre implica que estén en buen estado.

Además, evitamos los azúcares, tomamos poca sal o buscamos productos eco. A esto hay que añadir las intolerancias de determinadas personas a algunos productos. Hecho que, inevitablemente, influirá en su cesta de la compra.

¿Qué es una intolerancia alimentaria?

Buscar



ENTRADAS

[El canciller Allan Wagner estimó hoy que en marzo llegaría un lote de 12 millones de vacunas del laboratorio Sinopharm contra el covid-19.](#) febrero 16, 2021

[487 funcionarios públicos se aprovecharon de sus cargos para recibir las vacunas de Sinopharm](#) febrero 16, 2021

[El calendario-electoral-de-latinoamerica-en-2021](#) febrero 16, 2021

[Moviéndonos somos menos vulnerables a la COVID-19 a cualquier edad](#) febrero 15, 2021

[El rastro invisible y tóxico de billones de colillas](#) febrero 15, 2021

ARCHIVOS

[febrero 2021](#)

[enero 2021](#)

[diciembre 2020](#)

[noviembre 2020](#)

Una intolerancia alimentaria es una reacción del sistema digestivo ante un alimento u otra sustancia. El origen es un déficit enzimático del organismo que [impide metabolizarlo correctamente](#).

La celiaquía, presente en individuos genéticamente predispuestos, es una intolerancia permanente al gluten. Este, a su vez, es una proteína presente en algunos cereales como el trigo, la cebada, el centeno o la espelta.

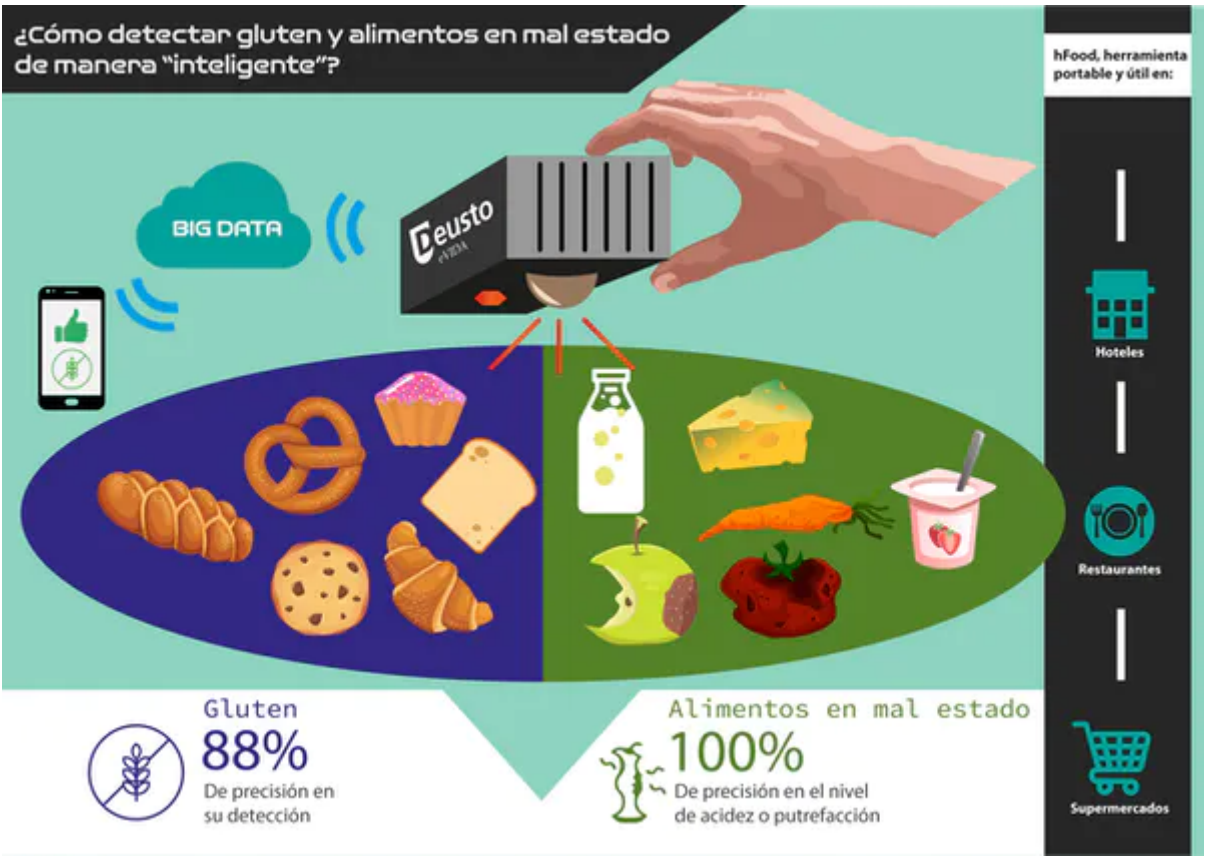
En Europa, esta patología ronda el 1% de incidencia. Es [más frecuente en las mujeres](#) con una proporción 2:1. Aunque suele diagnosticarse en edad infantil, también ocurre en adultos. Hoy en día se trata de una condición de por vida, es decir, [un celíaco lo será siempre](#).

Es importante prestar atención al etiquetado

El mejor modo de prevenir estas intolerancias es revisar el etiquetado de los productos que consumimos diariamente. De esta manera, evitaremos sustos.

El [etiquetado](#) de los productos alimenticios envasados debe proporcionar información sobre los alérgenos en la lista de ingredientes. Estos, por su parte, deben destacar tipográficamente o presentar la palabra “contiene” seguida del alérgeno en cuestión.

Según el [Reglamento europeo \(UE\) nº 828/2014](#), la declaración “sin gluten” solamente podrá utilizarse en el etiquetado cuando los alimentos no contengan más de 20 mg/kg de gluten (20 ppm o partes por millón). En Europa, [la espiga barrada](#) es la certificación que lo acredita.



infohFOOD.

Proyecto hFOOD para personas intolerantes al gluten

Si queremos hacer doble *check* y comprobar a la par si un alimento está en buen estado o contiene gluten, podemos utilizar la solución tecnológica hFOOD en la que hemos trabajado en el grupo de ingeniería [eVIDA](#) de la Universidad de Deusto.

Quienes padecen algún tipo de intolerancia necesitan sistemas de prevención que les alerten y permitan vivir menos preocupados. El proyecto hFOOD espera ser de ayuda para intolerantes, en este caso al gluten.

[octubre 2020](#)

[septiembre 2020](#)

CATEGORÍAS

[Ciencia](#)

[Cine](#)

[Comida](#)

[Deportes](#)

[Economía](#)

[Educación](#)

[Móvil](#)

[Mundo](#)

[Negocios](#)

[Noticias](#)

[Perú](#)

[Política](#)

[Salud](#)

[Tecnología](#)

[Viaje](#)

VISIT:

11613

TAGS

[Deportes](#)

[Negocios](#)

[Salud](#)

[Tecnología](#)

[Viajes](#)

El dispositivo que hemos diseñado analiza la transmisión, absorción y reflectancia del alimento mediante dos haces de luz. Esto es posible gracias al espectrómetro NIRscan Nano (Near Infra Red).

Además, hFOOD presenta una solución tecnológica capaz de analizar la “huella dactilar” de los alimentos utilizando los valores de absorbancia, reflectancia y señal de muestra. ¿Cómo? Utilizando un algoritmo de inteligencia artificial. Este es capaz de detectar tanto alimentos con menos de 20 ppm de gluten como productos en malas condiciones.

El proyecto busca ser una técnica capaz de examinar las propiedades de los alimentos sólidos y líquidos y de los alérgenos presentes en ellos. Esto se consigue a través de la absorción y reflejo de las diferentes longitudes de onda de los productos, en el espectro del infrarrojo cercano entre 900 y 1 700 nanómetros.

El diseño del sistema incluye, por un lado, un espectrómetro de infrarrojo cercano. Por otro, un medidor de pH y un sensor de temperatura infrarroja. A través de este último, veremos la evolución de la leche fermentando a la vez que aumenta el ácido láctico y reduciendo su pH.

Todo esto se integra en una única solución, utilizando una Raspberry Pi. Mediante un botón inicia el análisis y muestra los resultados en una página web o una aplicación.

Estos análisis reducen el tiempo de muestreo y la cantidad de material utilizado en el laboratorio. Además, se sirven de otros sensores para analizar la calidad de los alimentos y su estado de putrefacción.

La validación de la herramienta, realizada en diferentes productos con y sin gluten, ha incluido el uso de inteligencia artificial. La precisión en la detección de intolerancia al gluten fue del 88%.

La sociedad demanda cada vez más mayor calidad en los productos que consume. Esto preocupa tanto a consumidores como a productores. Al fin y al cabo, factores como su exposición en los mercados o la percepción por parte de los consumidores puede variar el valor económico que se les dé a los mismos.

Guillermo Sanz Falagan, estudiante del grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática de la Universidad de Deusto, colaboró realizando su Proyecto Fin de Carrera en este tema.

[María Begoña García-Zapirain Soto](#), Investigadora Principal del equipo eVIDA, [Universidad de Deusto](#); [Amaia Mendez](#), profesora de Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, [Universidad de Deusto](#); [Antonia Moreno Cano](#), Asesora de Investigación y Comunicación, [Universidad de Deusto](#) y [Ibon Oleagordia Ruiz](#), Doctor encargado. Profesor de Cálculo., [Universidad de Deusto](#)

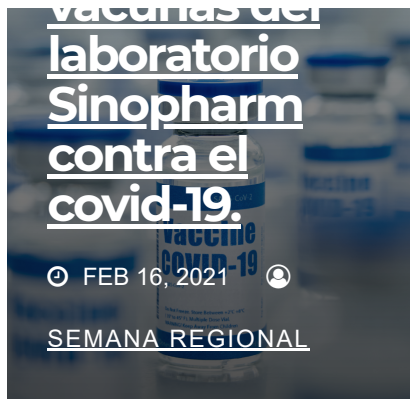
Este artículo fue publicado originalmente en [The Conversation](#). Lea el [original](#).



« El proceso de inmunización “La llegada de la vacuna marca un contra el covid-19 se iniciará nuevo momento en la lucha contra la hoy. pandemia” »

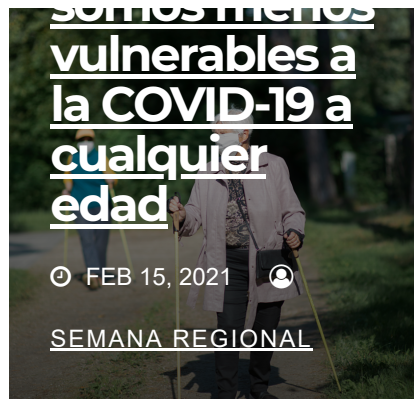


ENTRADA RELACIONADA



© FEB 16, 2021

SEMANA REGIONAL



© FEB 15, 2021

SEMANA REGIONAL



© FEB 15, 2021

SEMANA REGIONAL

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

☐

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

YOU MISSED

vacunas del laboratorio Sinopharm contra el covid-19.

🕒 FEB 16, 2021 👤

SEMANA REGIONAL

aprovecharon de sus cargos para recibir las vacunas de Sinopharm

🕒 FEB 16, 2021 👤

SEMANA REGIONAL

El calendario electoral de latinoamerica en-2021

🕒 FEB 16, 2021 👤

SEMANA REGIONAL

Somos menos vulnerables a la COVID-19 a cualquier edad

🕒 FEB 15, 2021 👤

SEMANA REGIONAL

Semana Regional

Noticias sin suscripción