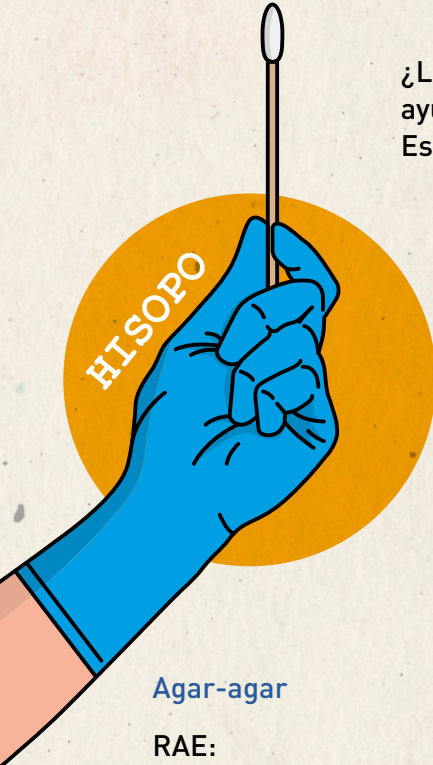


Glosario

¿Leíste los artículos y encontraste palabras desconocidas? Aquí te ayudamos a entender mejor algunas ideas. Ingenio, la Real Academia Española y varios expertos te brindamos varias explicaciones.



Hisopo

RAE:

Arg., Bol., Ec., Méx., Nic., Par., P. Rico, R. Dom., Ur. y Ven. Palillo recubierto de algodón en sus puntas, usado para la higiene personal o para tomar muestras biológicas de una parte del cuerpo.

Ingenio:

Un hisopo es un bastón pequeño elaborado con algodón en uno de sus extremos. Sirve para recoger muestras biológicas de personas o de productos. Con un hisopo se realizaron los exámenes o pruebas durante la pandemia del Covid-19

Agar-agar

RAE:

Sustancia mucilaginoso que se extrae de algunas algas, utilizada como medio de cultivo, en farmacia, en bacteriología y en ciertas industrias.

Ingenio:

El agar-agar es una especie de gelatina transparente hecha de algas marinas; pero, es una gelatina diferente a la que comemos, porque esta no tiene sabor. Sirve como una casa para que las bacterias crezcan, se alimenten y se reproduzcan. Los científicos la usan para descubrir y estudiar el comportamiento de bacterias que pueden causar enfermedades.





Rapaz

RAE:

Zool. Dicho de un ave: de presa, generalmente de los órdenes de las falconiformes y de las estrigiformes.

Ingenio:

Son aquellas aves, diurnas y nocturnas, que utilizan sus fuertes garras y picos para cazar y alimentarse. También, en las 'rapaces' están todas las aves carroñeras, es decir, las que se alimentan de animales en descomposición y cuyos picos son tan fuertes que, incluso, algunas especies, pueden quebrar huesos. Algunos ejemplos de este tipo de aves son los búhos, las lechuzas, las águilas y los cóndores.

Proteasa

RAE:

Bioquím. Enzima que fragmenta las proteínas.

Ingenio:

La proteasa es una partícula muy pequeña. Su función es como la de *Ralph el demoledor*: rompe proteínas en otras más chiquitas dentro de nuestro cuerpo, para que los órganos que trabajan en él puedan funcionar correctamente.



Ingenio agradece a los siguientes expertos por su asesoría en la construcción de esta sección:

Adriana Restrepo Osorio del Grupo de Investigación sobre Nuevos Materiales.

Óscar Daniel Medina Barrios, biólogo del Parque de la Conservación.

Lina María Martínez Sánchez del Grupo de Investigación en Salud Clínica y Quirúrgica.