**Los antihistamínicos son medicamentos que tienen como diana los receptores de histamina**, en particular los receptores H1 y H2. Los antagonistas H1 son inhibidores competitivos y reversibles de los receptores H1. Los antihistamínicos de primera generación cruzan la barrera hematoencefálica y pueden causar sedación.

ANTIHISTAMINIOS H1 Y H2

DEFINION

[La inflamación es una **respuesta biológica del sistema inmunológico** que ocurre cuando el organismo se encuentra ante una infección por agentes extraños como bacterias, virus, parásitos o veneno, o inclusive ante una lesión por calor, radiación o traumatismo](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=3b4ffe010e50311cJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc4NA&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudHVhc2F1ZGUuY29tL2VzL2luZmxhbWFjaW9uLw&ntb=1)[**1**](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=c4af3f85ebc65e5aJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc4NQ&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudHVhc2F1ZGUuY29tL2VzL2luZmxhbWFjaW9uLw&ntb=1). [La inflamación es un proceso que nuestro sistema inmunitario pone en marcha con la finalidad de frenar el avance del daño y, posteriormente, restaurar el tejido y eliminar los residuos](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=6be13f1affde0eacJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc4Ng&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuY29uYXNpLmV1L2Jsb2cvY29uc2Vqb3MtZGUtc2FsdWQvaW5mbGFtYWNpb24tY3JvbmljYS8&ntb=1)[**2**](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=2b090495e6dd059eJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc4Nw&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuY29uYXNpLmV1L2Jsb2cvY29uc2Vqb3MtZGUtc2FsdWQvaW5mbGFtYWNpb24tY3JvbmljYS8&ntb=1). [Como parte de la respuesta inflamatoria, el cuerpo aumenta su producción de glóbulos blancos, células inmunes y sustancias llamadas citocinas que ayudan a combatir las infecciones](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=db1e04cfbd87c002JmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc4OA&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuY29uYXNpLmV1L2Jsb2cvY29uc2Vqb3MtZGUtc2FsdWQvaW5mbGFtYWNpb24tY3JvbmljYS8&ntb=1)[**2**](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=27e3fa7149d82656JmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc4OQ&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuY29uYXNpLmV1L2Jsb2cvY29uc2Vqb3MtZGUtc2FsdWQvaW5mbGFtYWNpb24tY3JvbmljYS8&ntb=1). [La inflamación puede ocurrir en una o varias partes del cuerpo y puede ser aguda o crónica](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=e39b087c5642adbaJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc5MA&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudHVhc2F1ZGUuY29tL2VzL2luZmxhbWFjaW9uLw&ntb=1)[**1**](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=822061d04ee9462aJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc5MQ&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudHVhc2F1ZGUuY29tL2VzL2luZmxhbWFjaW9uLw&ntb=1). [Si persiste una inflamación aguda, se producirá una inflamación crónica que puede durar años o incluso toda la vida](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=bc602428b28ca0bdJmltdHM9MTY5MDQxNjAwMCZpZ3VpZD0zZThiMmQ2Yi04NGNlLTYxZWQtMmRjNC0zZTQ3ODVhZDYwZWEmaW5zaWQ9NTc5Mg&ptn=3&hsh=3&fclid=3e8b2d6b-84ce-61ed-2dc4-3e4785ad60ea&psq=DEFINICION+DE+INFLAMACION&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudm9sdGFyZW4uY29tLmNvL2luZmxhbWFjaW9uLmh0bWw&ntb=1)

*INFLAMACION*

 proteína que se encuentra en los cromosomas. Las histonas se unen al ADN, ayudan a dar su forma a los cromosomas y ayudan a controlar la actividad de los genes. Ampliar.

 **HISTAMINA**