

## **Título del trabajo:**

### **FICHAS**

#### **Unidad I**

**Nombre de la asignatura: Metodología de la investigación**

**Nombre del alumno:  
Karla Zahori Bonilla Aguilar**

**Semestre y grupo: 7° Semestre Grupo "A"**

**Nombre del profesor: DR. Marco Gordillo**

**Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 04 de Septiembre de 2020.**

## Ficha tipo resumen

MONTES MOTES, José Y COLS.

Histamina, receptores y antagonistas.

Histamina, receptores y antagonistas.

Revista médica del hospital general de México.

pp. 164- 169.

Hace casi un siglo que la histamina fue descubierta como sustancia mediadora. Los antihistamínicos de segunda generación son de alto potencial inhibitorio actualmente se conocen cuatro receptores H1, H2, H3 y H4 con sus diferentes funciones específicas, además de sus antagonistas específicos. De acuerdo con el receptor estimulado, se presentarán los efectos en los diferentes tejidos. Podemos bloquear o controlar los fenómenos patológicos de la histamina, sin efectos secundarios indeseables para el paciente, teniendo éste una calidad de vida normal.

### Bibliografía

Montes, J. (2005). Histamina, receptores y antagonistas: Histamina, receptores y antagonistas. *Revista médica del hospital general de México.* 68(3), 164- 169.

## Ficha tipo paráfrasis

T.W. Sandler, Ph.D.

Cambios morfológicos durante la maduración de los gametos.

Ovogénesis y la maduración.

Langman embriología médica.

pp. 21 y 24.

La maduración de los ovocitos inicia antes del nacimiento y continúa durante la pubertad; donde se establece una reserva en folículos de crecimiento que se mantiene gracias al conjunto de folículos primordiales. La espermatogénesis se divide en dos fases meiosis y espermatogénesis o espermitoteliosis. La maduración de los espermatozoides inicia en la pubertad.

## Bibliografía

Sadler TW. (2012). *Langman embriología médica: Cambios morfológicos durante la maduración de los gametos.* (12 ed). Buenos Aires, Argentina: Ed. Médica Panamericana.