



PRIMER PARCIAL

QFB. Marco A. Gordillo

*Metodología
de la
investigación*

Karen Yurenni Martínez Sánchez

FICHA DE RESUMEN

Histamina, receptores y antagonistas

Montes J., Flores J., Alfonso E. (2005), Ciudad De México,
Editorial: Revista Médica Del Hospital General Vol. 68

Pp: 164-169

La histamina puede modificar la respuesta inmune, los receptores de histamina son H1 (etilandiamina: tripelenamina, alquilamina: clorofenilamina), H2 (UP, burimamida, renitidina) son responsable de la histamina y H3 modulador de la liberación.

FICHA DE PARÁFRASIS

Ovogénesis y La Maduración

Díaz M., Lopez E., (2010), España, Editorial de la Universidad del País VascoEuskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua.

Pp: 21-27

La ovogénesis es la secuencia de episodios por los que las ovogonias se transforman en ovocitos maduros y la maduración capacita al ovocito para ser fecundado, abarca: maduración nuclear, citoplasmática y de las células foliculares.

Bibliografías.

DIAZ M., LOPEZ E. Foliculogénesis y ovogénesis. En: DIAZ A., HILARIO E. (Eds). Revisiones en biología celular y molecular. España, Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua, 2010. pp. Capítulo 2 21-27.

Móntes J., Flores J., Barrón E.. (Jul.-Sep. 2005). Histamina, receptores y antagonistas. REVISTA MEDICA DEL HOSPITAL GENERAL, Vol.68 No.3, pp 164 - 169.