

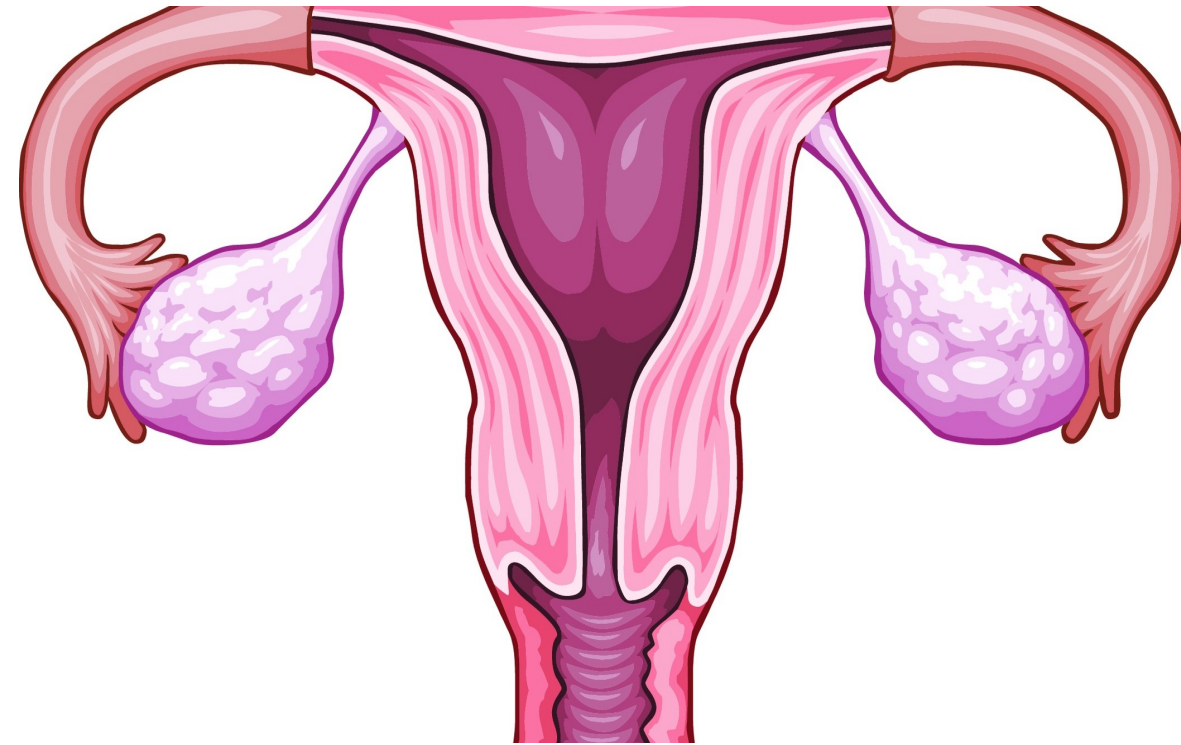
Estrogénos, ganglio celiaco y ovario

Los datos que se presentan muestran que la sobre exposición a estrógenos durante la etapa prepuberal en un modelo animal, induce cambios en el tamaño del soma neuronal en ganglios asociados a estructuras sexualmente dimórficas, así como el posible desencadenamiento de condiciones patológicas en el ovario en la edad adulta. La relevancia de los estudios que correlacionan entre actividad estrogénica y factores neurotróficos, podría encontrar aplicabilidad sobre la función reproductiva femenina, en particular en aquellas mujeres con alteraciones en la forma del crecimiento del folículo ovárico.



Rebeca Chávez Genaro

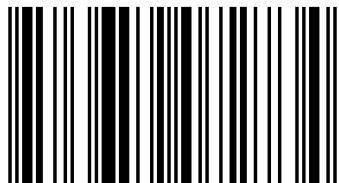
La autora es Profesora Titular del Depto. de Histología y Embriología de la Facultad de Medicina, UdelaR Montevideo, Uruguay. Su investigación en Neuroendocrinología de la Reproducción ha permitido dilucidar la participación de la inervación ovárica sobre la regulación de la función de la gónada femenina.



Rebeca Chávez Genaro · Gabriel Anesetti

Estrogénos, ganglio celiaco y ovario

Regulación neuroendócrina de la función del ovario en la rata prepúber.



978-3-659-07273-4

editorial académica española