

Estudio del efecto del antagonista de progesterona, el aglepristone, en tejidos mamarios caninos.

Directora Adelaida Sánchez

En la hembra canina los estudios sobre la actividad de la progesterona y sus receptores en el control de la proliferación de la glándula mamaria y la formación de neoplasias, son insuficientes. Se conoce que la progesterona endógena posee un papel proliferativo a través de sus receptores en el tejido mamario en fase luteal. El objetivo de este trabajo es contribuir al esclarecimiento del papel proliferativo de la progesterona en el tejido mamario durante el ciclo estral. Para esto, se usará un bloqueante de los receptores de progesterona (RP), el aglepristone, en perras adultas, describiendo la expresión de estos receptores y de la proteína nuclear marcadora de proliferación, Ki-67, en tejido mamario durante el ciclo estral.