

Verificar los cobros necesarios para el costo de los materiales

УНИВЕРСИТЕТ DE ВЪВЕЖАНИЕ

ДЕПАРТАМЕНТО DE ОФИЦИАЛНИ ЛЕСИ И ГОРИ

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

Г М Д

УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

УНИВЕРСИТЕТ DE МЕТОДИКА И

AÑO 1935*

OMBRE DEL PROYECTO

THE RAT CUBERNACULUM TESTIS

RESPONSABLE

DRA. G. ARREDONDO DE ARREOLA

FORMACION ACADEMICA

L M D

ESPECIALIDAD

EMBRIOLOGIA

SINOPSIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO

Naturaleza: Analítico y prospectivo.

EN IT MAS

DRA. G. ARREDONDO DE ARREOLA

L M D

EMBRIOLOGIA

SINOPSIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO

Objetivos: Estudiar el mecanismo de descenso normal del testículo empleando microscopía de barrido. 2. Analizar la participación del epidídimo en el proceso de descenso del testículo.

Resultados obtenidos: 1. El descenso del testículo ocurre en un lapso corto de tiempo (19°, 20° y 21° días de gestación. 2. El gubernáculo testis no ejerce tracción sobre el testículo. 3. El epidídimo es un elemento importante en el proceso de descenso del testículo.

L M D

Naturaleza:

Análisis Analítico y prospectivo

ACETATE ON RAT GENITALIA DEVELOPMENT.

ARREOLA

L M D

Objetivos:

Resultados obtenidos:

Anexar las copias necesarias para el costo de los proyectos de este año.

ESCRIBIR NOMBRES, HASTA LA PAGINA SE TIENE EN 90% DE AVANCE

de este tipo.
 Anexo las copias necesarias para el resto de los proyectos

<p>OBJETIVOS:</p> <p>1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.</p> <p>2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.</p> <p>3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.</p>	<p>OBJETIVOS:</p> <p>1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.</p> <p>2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.</p> <p>3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.</p>
<p>OBJETIVOS:</p> <p>1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.</p> <p>2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.</p> <p>3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.</p>	<p>OBJETIVOS:</p> <p>1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.</p> <p>2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.</p> <p>3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.</p>
<p>OBJETIVOS:</p> <p>1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.</p> <p>2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.</p> <p>3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.</p>	<p>OBJETIVOS:</p> <p>1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.</p> <p>2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.</p> <p>3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.</p>

OBJETIVOS:

1. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos.

2. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en hembras.

3. Estudiar el efecto de la progesterona sobre el desarrollo de los genitales en machos y hembras.

AÑO 1984

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
EVALUACION IN VIVO E IN-VITRO DE LOS EFECTOS DE LA K. Humboldtiana SOBRE EL EMBRION DE RATON EN 11 DIAS.	DR. LAURA ELIA MARTINEZ G.	L <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>		Naturaleza: Objetivos: Resultados obtenidos:
SYNTHETIC PROGESTING AN SEXUAL DIFFERENTIATION. EFFECT OF NORTHISTERONA AND MIDROXIPROGESTERON ACETATE ON RAT GENITALIA DEVELOPMENT.	Dra. GUADALUPE ARREDONDO DE ARREOLA.	L <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>		Naturaleza: Analítico y prospectivo. Objetivos: 1. Comparar el efecto de NET y MPA producido en el desarrollo de genitales. 2. Estudiar el efecto androgénico reportado en estas hormonas. Resultados obtenidos: 1. Aumento en la distancia ano-genital de las hembras producida por ambas hormonas. 2. Persistencia del cond. de Wolff en hembras. 3. Criptorquidea transitoria en machos recién nacidos. HASTA LA FECHA SE TIENE UN 90% DE AVANCE.

Anexo las copias necesarias para el resto de los proyectos

ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>	<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>	<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>	<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>
<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>	<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>	<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>	<p>ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE</p>

ENCUENTRO DE LOS COMITÉS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PAÍSES DE LA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
<p>1. MECANISMO DE LA COAGULACION SANGUINEA Y SU RELACION CON EL OMBULO DE LA INSULA.</p>	<p>DR. JOSE PISANTY OVADIA</p>	<p>L <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>Naturaleza: Experimental en animales</p> <p>Objetivos: Buscar las vias de influencia</p> <p>Resultados obtenidos: En proceso</p>
<p>2. ETILENDIAMINOTETRACETATO (EDTA) COMO HIPOGLUCEMIANTE.</p>	<p>DR. JOSE PISANTY OVADIA</p>	<p>L <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>Naturaleza: Experimental en animales</p> <p>Objetivos: Separar el efecto de Ca⁺⁺ del efecto hipoglucemiante</p> <p>Resultados obtenidos: Son independientes (Reportado en congreso)</p>

* Anexar las copias necesarias para el resto de los proyectos

El presente formulario debe ser llenado en el momento de la inscripción

NOMBRE DEL PROYECTO RELACION ENTRE LA FIBRINOLISIS - GLUCEMIA - INSULINA.	RESPONSABLE DR. JOSE PISANTY OVADIA. SONIA LOPEZ	FORMACION ACADEMICA L <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	AREA DE ESPECIALIDAD Fisiología y Caracterización Química de Compuestos por los Compuestos Sintéticos.
NOMBRE DEL PROYECTO MECANISMO DE LA UTILIZACION DE LA FRUCTOSA COMO FUENTE ENERGETICA O FACTOR DE PROTEINAS FRUCTOSILADAS.	RESPONSABLE DR. JOSE PISANTY OVADIA	FORMACION ACADEMICA L <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/>	AREA DE ESPECIALIDAD Fisiología y Caracterización Química de Compuestos por los Compuestos Sintéticos.

NOMBRE DEL PROYECTO: RELACION ENTRE LA FIBRINOLISIS - GLUCEMIA - INSULINA.
 RESPONSABLE: DR. JOSE PISANTY OVADIA.
 FORMACION ACADEMICA: M
 AREA DE ESPECIALIDAD: Fisiología y Caracterización Química de Compuestos por los Compuestos Sintéticos.

AÑO 1984 *

SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
 Naturaleza: Experimental en animales
 Objetivos: Continuación del trabajo iniciado en 1983
 Resultados obtenidos: Influyen en forma diferente según el estado fibrinolítico previo
 Naturaleza: Experimental en animales
 Objetivos: Posibilidad de usar la fructosa como fuente energética en corazón diabético.
 Resultados obtenidos: Se usa como reserva inmediata

Anexar las copias necesarias para el resto de los proyectos