

PROGRAMA TEORICO. AÑO 1979.-

1 .- LA EMBRIOLOGIA COMO CIENCIA.

Concepto y alcances de la Embriología.— Breve reseña histórica de la evolución del comocimiento sobre el desarrollo de los animales: Teorías primitivas. Concepto actual.— Divisiones de la Embriología. Métodos empleados en el estudio de esta ciencia.— Importancia de su estudio.— Fases del desarrollo embrionario.—

2 .- GAMETOGENESIS Y ORIGEN DE LAS CELULAS GERMINALES.

Teoría del plasma germinal.- Diferencias y ejemplos en Invertebrados y Vertebrados.-

Ovogénesis: Etapas que comprende.- El ovocito maduro: estructura y envolturas.-

Esperarogénesis: Etapas que comprende.- El espermatozoide: morfología, fisiología y metabolismo.-

3.- FEGUNDACION.

Diferencias entre Reproducción sexual y asexual. Tipos de Reproducción asexual. Partegogénesis.-

Fecundación: significado e importancia.-

Capacitación del óvulo y el espermatozoide.-

Mecanismos de interacción óvulo y espermatozoides.- Factores difusibles.- Reacción acrosómica.- Lisinas espermáticas.- Penetración del espermatozoide.- Cambios estructurales y fisiológicos en las membranas del ovocito como consecuencia de la fertilización o fecundación.- Anfimixis.-

Movimientos citoplasmáticos y cambios moleculares en el huevo después de la fecundación.-

4 -- SEGMENTACION.

Características de las divisiones celulares. Leyes que rigen la división del huevo. Tipos de segmentación y blástulas que originan.

Gradientes morfogenéticos .- Su naturaleza fisico-química .-

5 .- GASTRULACION.

Movimientos morfogenéticos.- Características.- Métodos de estudio.- Mapas de predeterminación.-

Gastrulación: su significado.- Estudio comparativo.- Importancia embriológica de las hojas embrionarias y sus derivados.-

DIRECTOR ADJUNTO

LIC. MARIA CRISTINA MAGGESE PROFESORA ADJUNTA

Aprobado por Resolución DT 779/77 DEPTO. CS. BIOLOGICAS

6 .- ORGANOGENESIS.

Formación de los esbozos primarios de los órganos.- Estudio comparativo.-

Formación de los esbozos secundarios de los órganos.Organos y sistemas de origen ectodérmicos, mesodérmicos y endodérmicos.-

7 .- ANEXOS EMBRIONARIOS.

Significado evolutivo.- Saco vitelino.- Amnics.- Corion.- Alantoides. Estudio comparativo.-

Sistemas de nutrición del embrión .- Placenta: distintos tipos .-

8 .- ACTIVIDAD GENETICA EN LA EMBRIOGENESIS TEMPRANA.

Manifestación de los genes maternos durante las primeras fases del desarrollo. Los factores genéticos durante la gastrulación y la formación de los rudimentos primarios de los órganos. Efecto de los genes sobre el crecimiento y la diferenciación.

9,- INDUCCION EMBRIONARIA.

El organizador primario de Spemann.- Propiedades fisiológicas del organizador.- Experiencias con inductores animalés y con sustancias de composición química conocida.-

Gradientes en la determinación de los esbozos primarios de los órganos.-

Determinación de las partes internas de los esbozos primarios de los órganos: determinación del cristalino y de la retina.- Cadena de inductores.-

10 .- DIFERENCIACION .

Diferenciación histológica. La base química de la diferenciación. Resultados de las investigaciones inmunológicas. Condiciones para la diferenciación.

11 .- REGENERACION.

Definición.- Tipos de regeneración.- Regeneración en Invertebrados y en Vertebrados.-

Factores que inducen la regeneración .-

12.- METAMORPOSIS.

Definición. Insectos y Crustáceos: distintos tipos de metamorfósis.Mecanismo de la muda.- Cambios morfológicos, fisiológicos y nutricionales. Mecanismo endócrino de regulación: hormonas que intervienen.
Anfibios: cambios que se producen durante la metamorfósis.- Factores
determinantes.- Regulación endócrona: experiencias que llevaron a su
determinación.-

Reactividad de los tejidos - Procesos de inducción -

Aprobado por Resolución of 77978 DEPTO. CO. BIOLOGICA EN OLIMAN LIC. M

LIC. MARIA CRISTINA MAGGESE PROFESORA ADJUNTA