

ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA NO. 7  
“EZEQUIEL A. CHÁVEZ”  
2023-2024  
EDICIÓN: PERIODO DE CLASES

**CURSO-TALLER DE DISECCIÓN EN ÒRGANOS DE ANIMALES.**

**DIRIGIDO A:** ALUMNOS DE 6º. AÑO INTERESADOS EN EL ÀREA II, CON ÉNFASIS EN CIENCIAS DE LA SALUD (CARRERA DE MEDICINA) DE AMBOS TURNOS.

**OBJETIVO GENERAL:**

QUE LOS ALUMNOS ADQUIERAN Y REAFIRMEN SUS CONOCIMIENTOS EN EL ÀREA DE LA SALUD PARA QUE SU ESTANCIA EN LA FACULTAD DE MEDICINA SEA PRODUCTIVA.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

1. QUE LOS ALUMNOS SE FAMILIARICEN CON EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO QUE SE UTILIZA EN UNA DISECCIÓN.
2. APRENDAN A MANEJAR LOS DESECHOS BIOLÓGICOS.
3. REAFIRMEN SUS CONOCIMIENTOS EN MORFOLOGÍA.
4. ADQUIERAN HABILIDADES Y DESTREZAS EN DISECCIÓN DE ÒRGANOS ANIMALES.
5. ANALIZEN EL CONCEPTO DE ANATOMÍA COMPARADA (ANIMAL Y HUMANA).

**INSTANCIA ORGANIZADORA:** DRA. REBECA RUIZ DE JESÚS PERTENECIENTE AL COLEGIO DE MORFOLOGÍA, FISIOLOGÍA Y SALUD TURNO DIURNO.

**DURACIÓN EN HORAS:** 40

**SEDE:** E. N. P. NO. 7. LACE.

**CALENDARIO Y HORARIO:**

INICIA EL 19 DE ENERO Y TERMINA EL 22 DE MARZO DE 2024, LOS VIERNES DE 12:00 A 15:20 HRS.

- 19 DE ENERO: INAUGURACIÓN E INTRODUCCIÓN AL CURSO-TALLER. INSTRUMENTAL UTILIZADO EN DISECCIONES Y TIEMPOS QUIRÚRGICOS (CORTE, DISECCIÓN, TRACCIÓN, HEMOSTASIA, SEPARACIÓN, SUTURA). DR. PÉREZ PEÑALOZA Y DRA. REBECA RUIZ DE JESÚS.
- 26 DE ENERO: MANEJO DE RESIDUOS TÓXICOS EN EL LABORATORIO. PROFA. MÓNICA BERENICE NAVARRO BARROEL.

- 02 DE FEBRERO: VIDEO-PROYECCIÓN Y DISECCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO. DR. PÉREZ PEÑALOZA (DESDE ESÓFAGO HASTA COLON DE BOVINO PEQUEÑO).
- 09 DE FEBRERO: VIDEO-PROYECCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO Y DISECCIÓN DEL MISMO. DRA. REBECA RUIZ. (TRAER DESDE LARINGE A PULMONES DE CERDO O BOVINO PEQUEÑO).
- 16 DE FEBRERO: VIDEO-PROYECCIÓN Y DISECCIÓN DEL CORAZÓN. DRA. REBECA RUIZ. (CORAZÓN DE CERDO O BOVINO).
- 23 DE FEBRERO: VIDEO-PROYECCIÓN Y DISECCIÓN DE RIÑONES, URETERES Y VEJIGA. PROF. ERNESTO BASILIO JIMÉNEZ. (SISTEMA URINARIO DE CERDO).
- 01 DE MARZO: VIDEO-PROYECCIÓN Y DISECCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO. DR. ERNESTO BASILIO. (PORCIÓN PEQUEÑA DE MÉDULA CONECTADA AL ENCÉFALO DE BOVINO).
- 08 DE MARZO: CONFERENCIA: DESARROLLO EMBRIONARIO DEL OJO Y DISECCIÓN DE ESTE. MTRO. VÍCTOR COFFE.Y PROFA. CEYDE SILVA MADRID (OJO DE BOVINO GRANDE).
- 15 DE MARZO: VIDEO-PROYECCIÓN Y DISECCIÓN DE TESTÍCULO Y PENE. BIOL. CEYDE SILVA MADRID Y MTRO. VÍCTOR COFFE (TESTÍCULO Y PENE DE BOVINO).
- 22 DE MARZO: CONFERENCIA Y DISECCIÓN DEL POLLO. DR. JOSÉ ANTONIO PÉREZ PEÑALOZA Y DRA. REBECA RUIZ DE JESÚS (CABEZA, CUELLO, DOS PATAS CON LA PIERNA Y TRONCO DE POLLO).  
EVALUACIÓN Y CLAUSURA DEL CURSO-TALLER.

EVALUACIÓN Y CLAUSURA DEL CURSO-TALLER.

**REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:** TENER INTERÉS EN PARTICIPAR ACTIVAMENTE EN TODAS LAS ACTIVIDADES, **PUNTUALIDAD**, SER ALUMNO DE 6º. AÑO DE PREPARATORIA DEL ÁREA II. **NO TENER CLASES EN EL HORARIO DEL CURSO.**

**LOS ALUMNOS DEBEN TRAER EL PRIMER DÍA DEL CURSO** UNA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL SOBRE LOS TIEMPOS QUIRÚRGICOS, ANOTANDO QUÉ INSTRUMENTO MÉDICO SE USA EN CADA TIEMPO QUIRÚRGICO Y EL DIBUJO DE CADA INSTRUMENTO (LOS MÁS IMPORTANTES).

CUPO: 30 ALUMNOS

APOYO REQUERIDO:

POR PARTE DE LOS ALUMNOS (INDIVIDUAL): EL PRIMER DÍA

BATA BLANCA

CUBREBOCAS

GUANTES QUIRÚRGICOS CON TALCO

1 PORTA-AGUJAS

½ METRO DE FIELTRO O TELA “CUADRILLÉ”

1 ARO DE MADERA PARA BORDAR MEDIANO, VERIFICAR QUE EMBONE BIEN CON EL FIELTRO.

1 AGUJA PARA SUTURA PARA CADÁVER RECTA O CURVA GRANDE (NO TRAER LAS QUE TIENEN MANGO BLANCO, ESAS SON PARA BIOLOGÍA Y NO NOS SIRVEN)

1 CARRETE DE HILO CÁÑAMO (VERIFICAR QUE ENTRE EN LA AGUJA PARA SUTURA)

POR PARTE DE LOS ALUMNOS EN EQUIPOS DE 3: (ESTOS EQUIPOS SE ORGANIZARÁN EL 1ER. DÍA, NO TRAER NADA DE ESTO EL PRIMER DÍA):

9 BOLSAS DE PLÁSTICO NEGRAS GRANDES PARA DESECHAR EL MATERIAL BIOLÓGICO Y 9 PEQUEÑAS PARA DESECHAR EL RESTO DEL MATERIAL

1 KG. DE CAL

2 NAVAJAS DE BISTURÍ PARA MANGO NO. 4

100 GR. DE DETERGENTE

2 FRANELAS O JERGAS

TALCO EN POLVO

ÓRGANOS DE BOVINO, CERDO Y POLLO ADQUIRIDOS EN LAS CARNICERÍAS Y POLLERÍAS DE LA CIUDAD, SEGÚN EL DÍA QUE CORRESPONDA LA DISECCIÓN.