



**TEMA: MECANISMO DE ACCION DE LOS
DIFERENTES FARMACOS**

MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I

**PROFESOR: FRANCISCO DAVID VAZQUEZ
MORALES**

ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA

**ACT 1. PAR 2. CUATRI. 3°. CUADRO SINOPTICO
“CARACTERISTICAS DE ANESTESICO IDEAL”**



**CARACTERIS
TICAS DE UN
ANESTESICO
IDEAL**

**ANESTECIA
LOCAL**

NO IRRITANTE, BAJA TOXICIDAD, EFECTO REVERSIBLE EN POCO TIEMPO, BREVE PERIODO DE LATENCIA (5-10), PROLONGADO EFECTO ANALGESICO, SOLUBLE EN AGUA, ESTABLE A LA LUZ Y CALOR

CLASIFICACION

**ESTERES:
COCAINA
PROCAINA
2- CLOROPROCAINA
AMETOCAINA
TETRACAINA
BENZOCAINA**

**AMIDAS:
LIDOCAINA O
XILOCAINA
MEPIVACAINA
ETIDOCAINA
PRILOCAINA
BUPIVOCAINA**

**POR
CONDUCCION**

POCO USADA EN PEQUEÑAS ESPECIES POR LOS PROBLEMAS DE SUJECION ANIMAL. PERO LOS BLOQUEOS MAS COMUNES SON LOS DE LOS NERVIOS: LINFRAORBATORIO (EN EL AGUJERO MAXILAR O POR ARRIBA DEL TERCER MOLAR EN LA ENCIA), MANDIBULAR, PALPEBRAL, SAFENO, TIBIAL, CIATICO