



**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**