



Análisis ultraestructural de las yemas gustativas por métodos morfométricos y estereológicos

[

Rueda Castañón, Raquel

Universidad de Oviedo,
1991

Monografía

MEDIANTE TECNICAS MORFOMETRICAS Y ESTEROLOGICAS SE REALIZO UN ESTUDIO DE LAS CELULAS DE LAS YEMAS GUSTATIVAS EN LAS PAPILAS FOLIXOLAS, VALLADAS Y FUNGIFORMES UTILIZANDO EL CONEJO COMO ANIMAL DE EXPERIMENTACION.EL ESTUDIO SE REALIZO A DOS NIVELES: EN EL NIVEL I SE VALORARON LOS PARAMETROS ESTEREOLOGICOS DE LA CELULA Y DEL NUCLEO. EN EL NIVEL II SE VALORARON LOS PARAMETROS ESTEREOLOGICOS DE TODAS AQUELLAS ESTRUCTURAS CELULARES QUE TIENEN MEMBRANA Y QUE POR TANTO SE PUEDEN MEDIR. LOS VALORES OBTENIDOS FUERON ANALIZADOS MEDIANTE DOS TECNICAS ESTADISTICAS, EL ANALISIS DE LA VARIANZA Y EL ANALISIS DISCRIMINANTE, LO QUE PERMITIO DEFINIR LAS CELULAS SEGUN UNA BASE MATEMATICA. LA INFORMACION CUANTITATIVA Y COMPARADA QUE SE OBTUVO HIZO POSIBLE ESTABLECER DIFERENCIAS ENTRE EL MISMO TIPO CELULAR DE LAS DISTINTAS PAPILAS Y ENTRE LOS DISTINTOS TIPOS CELULARES DE CADA PAPILA

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDU2MjExNw>

Título: Análisis ultraestructural de las yemas gustativas por métodos morfométricos y estereológicos [Microforma]
Raquel Rueda Castañón ; directores, Paulino de Paz Cabello, César Chamorro Álvarez

Editorial: Oviedo Universidad de Oviedo 1991

Descripción física: 1 microficha (fotogramas) negativo 11x15cm + 1 folleto

Tesis: Tesis-Universidad de Oviedo, Departamento de Morfología y Biología Celular, 1992

ISBN: 8474687039

Materia Entidad: Universidad de Oviedo. Departamento de Morfología y Biología Celular- Tesis y disertaciones académicas- Microfichas

Materia: Microformas- Tesis y disertaciones académicas Células- Morfología- Tesis y disertaciones académicas- Microfichas Citología- Tesis y disertaciones académicas- Microfichas

Autores: Paz Cabello, Paulino de, dir Chamorro Álvarez, César Ángel, dir

Entidades: Universidad de Oviedo ed Universidad de Oviedo. Departamento de Morfología y Biología Celular

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es