**FICHA TEMÁTICA DE ESTUDIO: ROEDORES**

* **INTRODUCCION**
* **UBICACIÓN TAXONOMICA**

**Clase** Mammalia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Orden** | **Suborden** | **Familia** | **Sub-familia** | **Géneros** |
|  |  | Muridae | Murinae | *Rattus sp*  *Mus musculus* |
| Rodentia | Myomorpha | Cricetidae | Sigmontonidae | *Oligoryzomys sp*  *Akodon sp*  *Calomys sp*  *Necromys sp*  *Holochilus sp* |

* **GENERALIDADES**

**Organización Social:** sinantrópicos y silvestres

**Ambiente físico (agua, alimento y refugio)**

**Competencia entre diferentes especies y una misma especie**

**Hábitos**

**Madrigueras**

**Migración**

* **BIOLOGIA**

**Órganos de los sentidos (olfato, tacto, audición, visión y gusto), equilibrio**

**Reproducción**

**Habilidades físicas**

* **IDENTIFICACION DE ROEDORES**

**Individual:** a partir de características fenotípicas, heces. Estudios de cráneo y órganos internos.

**Poblacional:** presencia de sendas y rastros (heces, sendas, roces, huellas, roeduras y ruidos).

* **ESPECIES DE IMPORTANCIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sinantrópicos** | **Silvestres** |
| **Definición**  **Especies**  **Características**  **propias de c/u** | *Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus.*  Tamaño del cuerpo, relación cola-cuerpo, orejas, pelaje, patas, forma de m.f., numero de mamas, etc | *Oligoryzomys sp, Akodon sp, Calomys sp, Necromys sp, Holochilus sp, Peromys sp.*  Tamaño del cuerpo, relación cola-cuerpo, orejas, pelaje, numero de mamas, etc |

* **IMPORTANCIA EN SALUD PUBLICA**

**Descripción de Enfermedades transmisible**

**Agente causal**

**Distribución geográfica**

**Identificación de reservorio**

**Tipo de transmisión de enfermedades**

**Ejemplo:**

Tipo de enfermedad: Bacteriosis

Enfermedad: Salmonelosis

Agente etiológico: Salmonella

Distrib. Geográfica: global

Reservorio: Rattus spp.

Transmisión: consumo de agua y alimentos contaminados

* **MEDIDAS DE CONTROL Y PREVENCION**
* **MEDIDAS DE PREVENCION Y CONTROL**

Físicos

Biológicos

Químicos

Mecánicos