



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo

Nombre del tema. Microbiología

Nombre de la Materia. Microbiología Y Parasitología

Nombre del profesor. María De Los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería

Cuatrimestre. Segundo Cuatrimestre

Unidad.: 1

INTRODUCCION:

MICROBIOLOGIA:

Ciencia Que Estudia Todos Los Seres Vivos Microscópicos, O Macroorganismos Y

Sin Microscopio La Microbiología No Existiera Como Ciencia Especializada.

La Microbiología Quedo Durante Ciertos Tiempos Como Dicipina Y Es Muy Aplicada.

En la Medicina Para El Desarrollo Paralelo De La Química Para Varios Avances

Metodológicos Fundamentales Como Una Carrera Biológica:

MICROBIOLOGIA Y PARACITOLOGIA

TIPOS DE MICROORGANISMOS

1 Microbiología

Ciencia Que Estudia Los Organismos.

2 Parasitología

Organismo Micros,
Factores Ambientales
Como
(Virus,Hongos,Bacterias)

3 Enfermedades

Bacterias Hongos
Protozoos
Arqueas.

4 Microorganismos

Células

Unicelulares y Son Muy
Pequeños

5 Tipos De Microorganismos

Bacterias,Algas,Protozo
os,Virus,Priones

Tipos De Células

Protista Fungí
Plante Animalia

Acelular

No Tiene Función
Metabólica Ni Biológica.

Celular

Representa Célula Se
Desarrolla Y Tiene
Funciones Biológicas.

Tipos de Virus

Virus: Materia Infecciosa
Causa Enfermedad En
Los Microorganismos
Ej.(Plantas Animales Y
Personas)

Viroides

Grupo De Identidades
Infecciosas, Pequeñas
Moléculas Y Están
Asociadas Con El Nucleolo

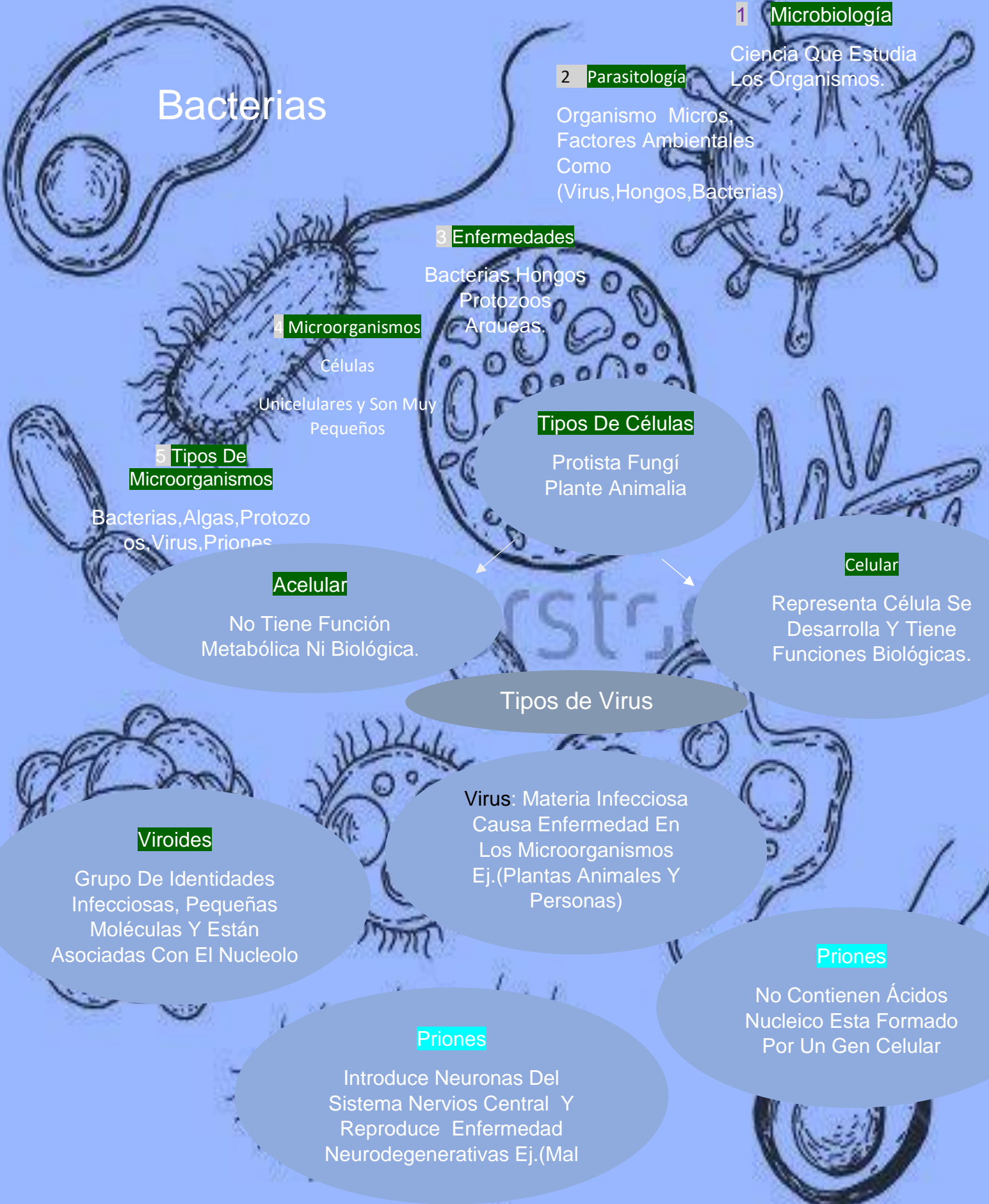
Priones

No Contienen Ácidos
Nucleico Esta Formado
Por Un Gen Celular

Priones

Introduce Neuronas Del
Sistema Nervios Central Y
Reproduce Enfermedad
Neurodegenerativas Ej.(Mal

Bacterias



FUENTES DE CONSULTA

Autor: Universidad UDS (18 De Agosto De 2004) Corporativo UDS, Referencia,
Super Nota: En Antología. Marco De Referencia Estrategico Fecha De Consulta
(23/01/23)