



# BIBLIOGRAFICAS

# Búsqueda

# búsqueda

# similitudes

# homólogos

#### encontrar

#### t 'n

# moléculas.

# **Aplicaciones**

# buscando

proteína

ejemplo,

# homólogos

# medicina

# caracterizada

# clínica

mejor

permite,

# función

# estudiados.

# También

# puede



## diferentes

## patrones

# comparando

## enfermedades,

## permitir

## evolutivos

# predicción

## enfermedades

# probabilidad

# anticipada

#### precoces

## beneficiará

#### r 4\_\_

# diagnósticos

#### mayor



#### 

### curacion







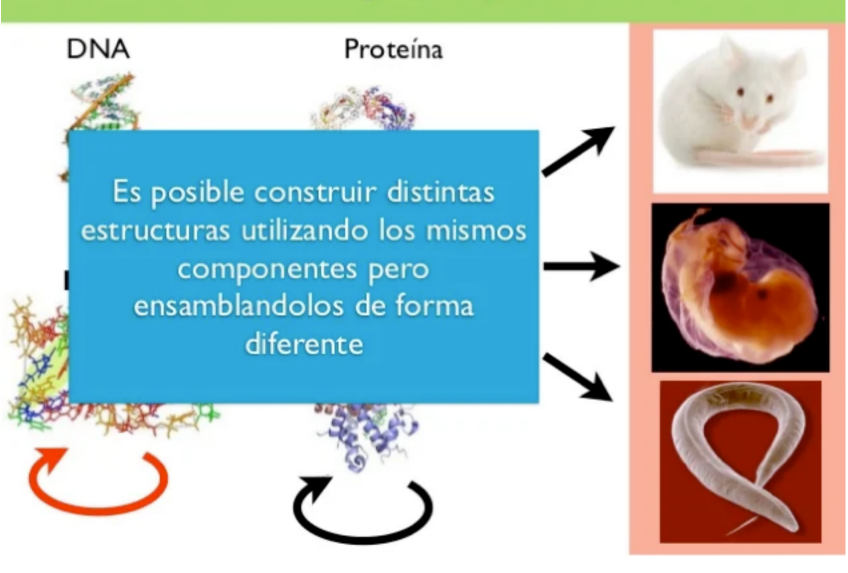


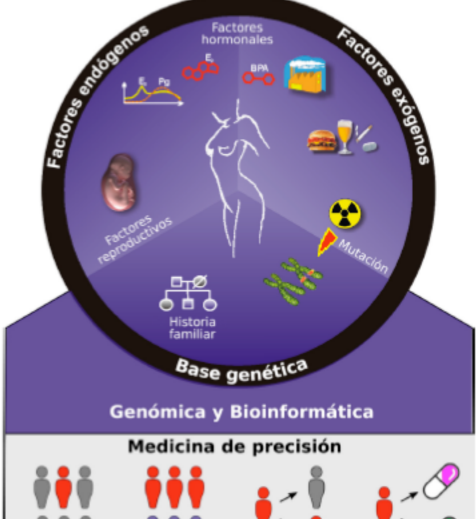


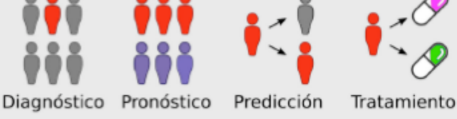




### Proteínas homólogas, organismos diversos







# **Biorxiv**

### ámbito

# **Medrxiv**



### Organización

### científico:

### revistas

### artículos

### (NCBI):

# **Medline**

### publicados





## medRχiv



THE PREPRINT SERVER FOR HEALTH SCIENCES

















