

UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS

DIEGO ALBERTO REYES VELAZQUEZ

Alumno

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Licenciatura

MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

Asignatura

MECANISMOS DE TRANSMISION DE LA ENFERMEDAD

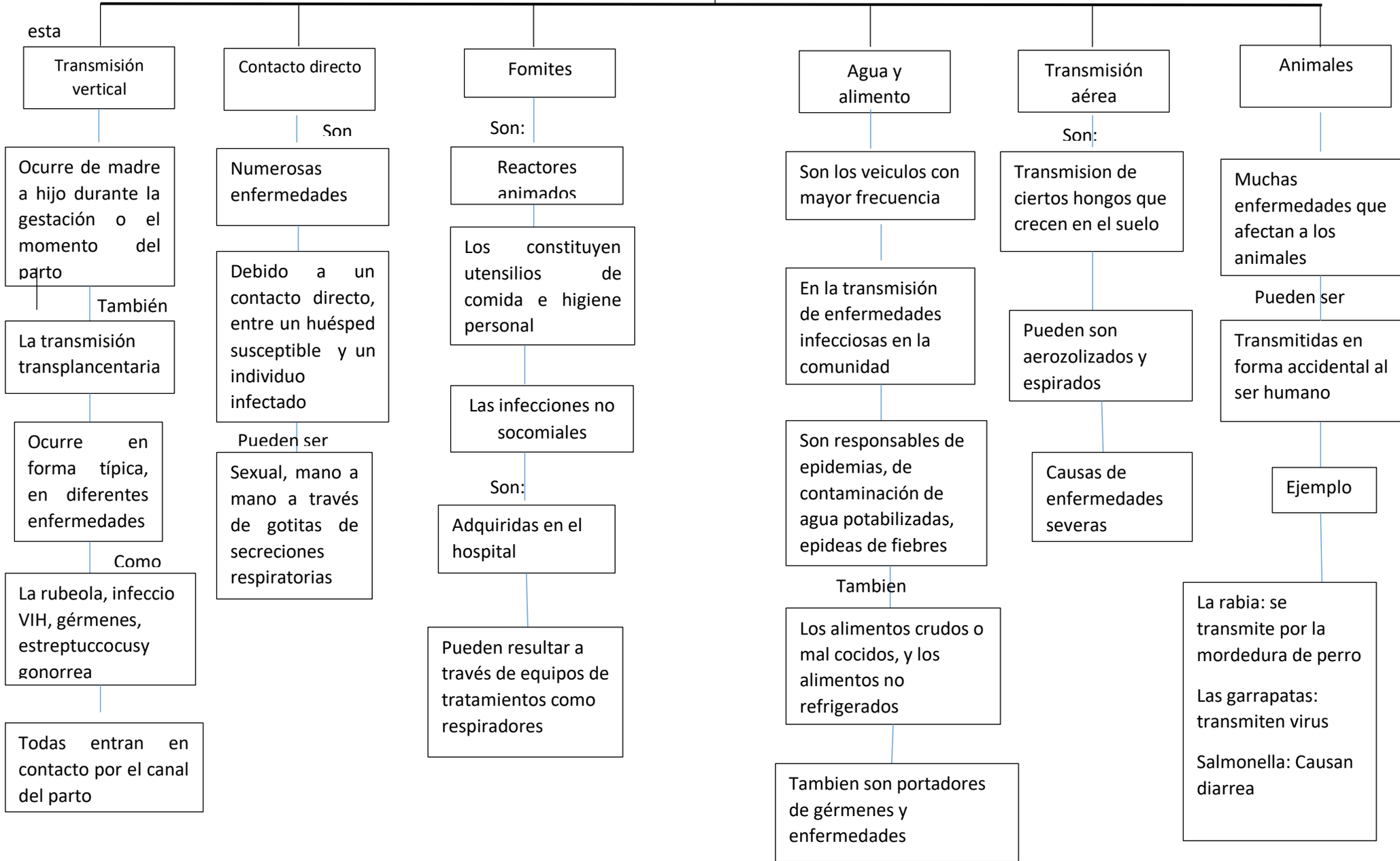
Actividad

FRANCISCO DAVID VAZQUEZ

Catedrático

13 DE FEBRERO DEL 2021

MECANISMO DE TRANSMISION



esta
Transmisión vertical

Ocorre de madre a hijo durante la gestación o el momento del parto

También
La transmisión transplacentaria

Ocorre en forma típica, en diferentes enfermedades

Como
La rubeola, infección VIH, gérmenes, estreptococo y gonorrea

Todas entran en contacto por el canal del parto

Contacto directo

Son
Numerosas enfermedades

Debido a un contacto directo, entre un huésped susceptible y un individuo infectado

Pueden ser
Sexual, mano a mano a través de gotitas de secreciones respiratorias

Fomites

Son:
Reactores animados

Los constituyen utensilios de comida e higiene personal

Las infecciones nosocomiales

Son:
Adquiridas en el hospital

Pueden resultar a través de equipos de tratamientos como respiradores

Agua y alimento

Son los vehículos con mayor frecuencia

En la transmisión de enfermedades infecciosas en la comunidad

Son responsables de epidemias, de contaminación de agua potabilizada, epidemias de fiebres

También
Los alimentos crudos o mal cocidos, y los alimentos no refrigerados

También son portadores de gérmenes y enfermedades

Transmisión aérea

Son:
Transmisión de ciertos hongos que crecen en el suelo

Pueden ser aerolizados y espirados

Causas de enfermedades severas

Animales

Muchas enfermedades que afectan a los animales

Pueden ser
Transmitidas en forma accidental al ser humano

Ejemplo

La rabia: se transmite por la mordedura de perro
Las garrapatas: transmiten virus
Salmonella: Causan diarrea