



**Nombre de alumno: MARÍA CANDELARIA
JIMÉNEZ GARCÍA**

**Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ**

**Nombre del trabajo: MAPA
CONCEPTUAL**

Materia: FISIOPATOLOGÍA II

Grado: 5

Grupo: B

Enfermedades micóticas

Candidiasis oral

Aspergilosis

¿Qué es?

¿Qué es?

Candidiasis vaginal

Pies de atleta

Dermatofitosis

Enfermedad fúngica causada por el hongo *Aspergillus fumigatus*.

Infección fúngica de la boca por parte de *Candidiasis albicans*.

¿Qué es?

¿Qué es?

¿Qué es?

Enfermedad fúngica que afecta a 3 de cada cuatro mujeres en algún momento de su vida.

Infección por parte de distintas especies de hongos, de la epidermis de los pies.

Infecciones causadas por diferentes especies de hongos

Capaz de

Habita

De forma natural en la cavidad oral.

No se trata de una enfermedad de transmisión sexual.

Se alimentan

Conjunto de enfermedades contagiosas que pueden desarrollarse en distintas partes del cuerpo

Entrar a nuestro cuerpo a través del aparato respiratorio y llegar a nuestros pulmones, donde empieza a crecer y a colonizarlo.

Provocada por

Causada por

De la queratina de la piel, una proteína estructural presente en la epidermis, cabello y uñas.

Se alimentan de

Provoca

Debilidad del sistema inmune, mala higiene bucal, consumo de antibióticos o diabetes.

Un crecimiento desmedido de *Candidiasis albicans*, forma parte de la flora vaginal.

Provoca

Queratina de la piel, cabello o uñas.

Falta de aire, expulsión de esputo con sangre, fiebre elevada, pérdida de peso, tos, dificultades respiratorias, etc.

Provoca

Provoca

Ardor, enrojecimiento, picor y descamación de la piel.

Provoca

Grandes molestias e incluso acarrear complicaciones

Tratamiento

Cremas antifúngicas

Aparición de manchas blancas, en la cavidad bucal, pérdida de sentido del gusto, molestias al tragar, sangrado durante el cepillado, enrojecimiento, etc.

Picor e irritación en la vagina, enrojecimiento de la vulva, ardor al orinar o tener relaciones sexuales, secreciones vaginales espesas y blancas o muy acuosas.

Enfermedades virales

Oscilan entre las infecciones pasajeras.

Tratamiento para los virus

Proceso de reproducción de los virus

Etapas

Adhesión

Penetración

Replicación

Liberación

En muchos casos el único tratamiento posible es el reposo y tratar los síntomas para evitar complicaciones mayores.

Duración

Duran lo que tarde el sistema inmunológico en controlar la presencia del virus y expulsarlo del organismo.

A través de diversos mecanismos.

Se llama

Penetración vírica

El material genético del virus obliga a la célula a sintetizar las proteínas que contribuyen al virus.

La célula infectada muere, ya que el número de virus sintetizados en su interior revienta su membrana plasmática.

En otros casos más severos

Y otras que

Requieren tratamiento para eliminar o al menos controlar la infección.

El virus se sujeta a

La célula a infectar, luego de haberla identificado como propicia.

Es la fase

Donde el virus se introduce en la célula, ya sea a través de fusión de membrana o de órganos específicos para inocular su material genético al interior de la célula.

Replicando así

La misma forma infecciosa original en su interior.

Liberando

Estas formas infecciosas al medio ambiente y perpetuando así su ciclo.

La infección viral requiere de un tratamiento médico mediante retrovirales.

Transmisión viral

Debe tener

Ciertas características que le garanticen al virus la replicación de su material genético.

Algunas infecciones virales

No pueden curarse de plano, sino mantener a raya, a nivel poco peligroso e infecciones.

Depende en gran medida del tipo de enfermedad del que se contrae.

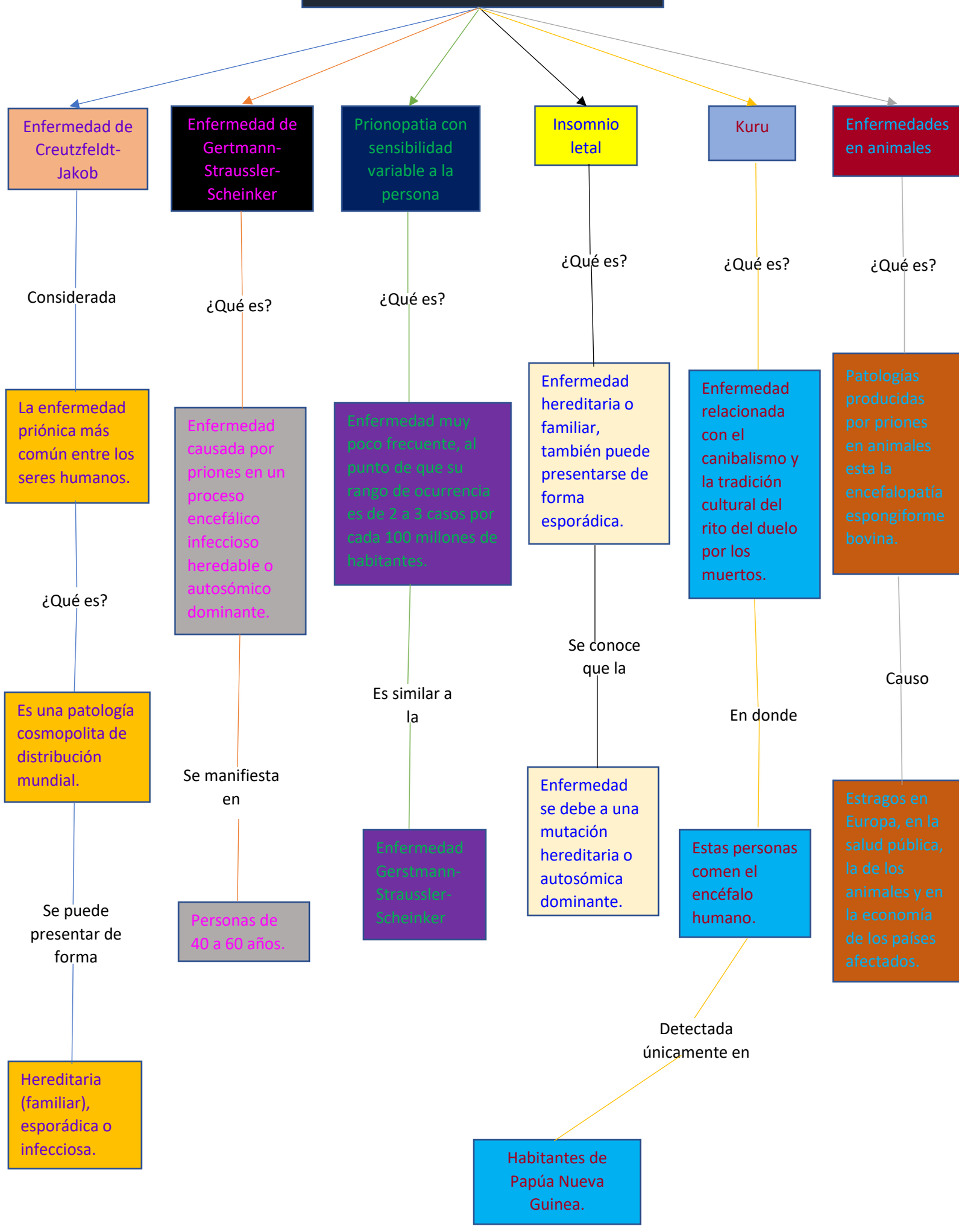
Pudiendo contagiarse de un individuo sano a otro

Directamente

Mediante el intercambio de fluidos (contacto sexual, transfusión sanguínea, a través de la tos.

A través de un intermediario (un mosquito, una pulga, una mordedura de animal, etc.).

Desarrollo priónicas



(UDS)

Bibliografía

UDS. (s.f.). FISIOPATOLOGIA II. En UDS, *FISIOPATOLOGIA II* (págs. 36-43). COMITAN DE DOMINGUEZ .