



Nombre del Alumno: Candelaria Guadalupe José Lucas

Nombre del tema: Enfermedades bacterianas, parasitarias, micóticas, virales y prionicas

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

Grupo: "A"

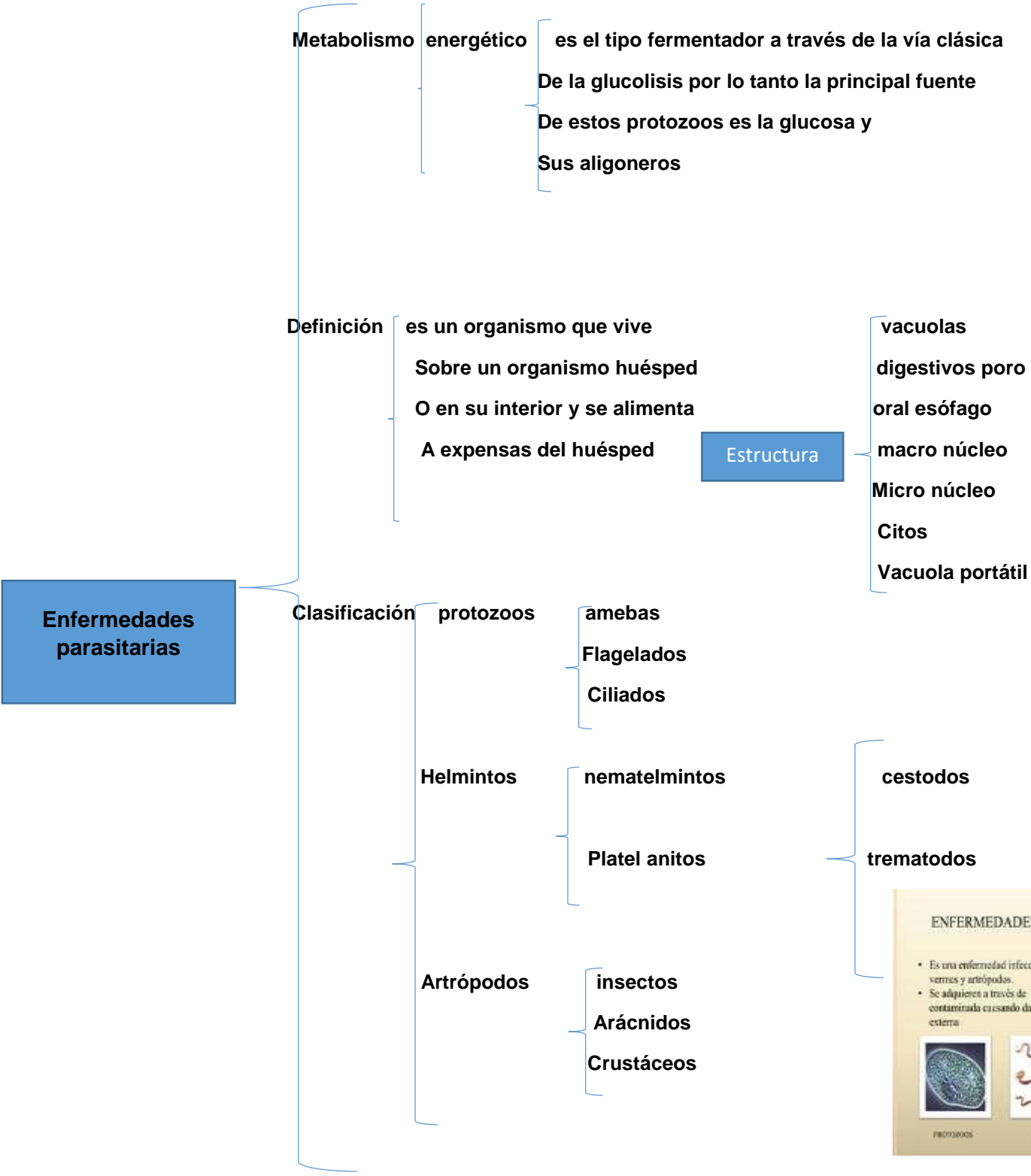
Enfermedades bacterianas

Definición se encuentran la meningitis ,la gastritis efermedades De transmision sexual ,infecciones cutaneas Forunculos entre otras Las bacterias son pequeñas formas de vida que solo Pueden ser vistas con la ayuda de un microscopio

Características entre las bacterias mas dañinas estan las causantes Del colera Del tetanos de la gangrena gaseosa , de la lepra , de la Peste De la disenteria bacilar , de la fiebre tifoidea de la Dfteria De la fiebre ondulante o briucelosis De muchas formas de neumonia

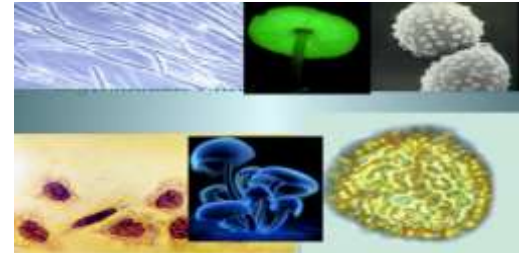


Clasificación las infecciones bacterianas en función de las diversas Formas de la clasificación de las bacterias, por ejemplo, Las infecciones pueden clasificarse como causadas Por bacterias Gram-negativas o Gram-positivas Pueden infectar las estructuras cercanos como Los senos paranasales, el oído medio, los pulmones El encéfalo, el abdomen, la pelvis y la piel o entrar En el torrente sanguíneo y diseminarse



Enfermedades micóticas

Definición son enfermedades producidas por hongos
 Que proliferan en la capa de la piel
 Y faeneras como dermatofitos



Se caracteriza **Candidiasis oral**

La candidiasis oral es una infección fúngica de la boca

Candidiasis vaginal

La candidiasis vaginal es una enfermedad fúngica que
 Afecta a 3 de cada 4 mujeres en algún momento

Pies de atleta

Los pies de atleta, conocidos de forma más técnica

Como tinea perdis de la epidermis de los pies

. Dermatofitosis

La dermatofitosis, conocida popularmente como tiña,
 Conjunto de infecciones causadas por diferentes especies

De hongos onicomiosis hongos patógenos en uñas

Balanitis fúngica infección exclusiva en hombres

Inflamación de glande esporotricosis hongo que coloniza

Capas profundas de la piel

Clasificación Se pueden clasificar de diferentes formas dependiendo
 Del punto donde se encuentre según el agente
 y el huésped involucrado subcutáneos profundas
 O sistémicas atacan la piel, los pelos y las uñas

Enfermedades virales

Definición enfermedades producidas por virus
 En el hombre son abundantes oscilan
 Entre las infecciones pasajeras que duran lo que
 Tarde el sistema inmunológico en controlar la presencia
 Del virus y expulsarlo del organismo

Características no son seres celulares
 No se mueven por sí mismo
 No se nutren
 No se relacionan, sin estructura celular
 Están contruidos por dos:
 Ácidos nucleico y proteínas
 Envueltos por una membrana (capside)
 Son parásitos solo se producen dentro de una célula
 Invadida por ellos

Clasificación las infecciones víricas pueden ser líticas o
 Persistentes latencia, recurrencia y/o transformación
 De la células
 La mejor herramienta para controlar la diseminación
 Del virus; sin embargo en ocasiones contribuye
 A la patogénesis de la infección

Tratamiento Dado que los virus no responden a los antibióticos, en
 Muchos casos el único tratamiento posible es el reposo
 Y tratar los síntomas para evitar complicaciones



Bibliografía

Libro Uds. págs. —23-42

Bacterial meningitis – A view of the past 90 years.

□ N Eng J Med, 351 (2004), pp. 1826-1828

□ [2.]

□ M.C. Thigpen, et al.

□ Bacterial meningitis in the United States 1998 – 2007.

□ N Eng J Med, 364 (2011), pp. 2016-2025

□ [3.]

□ P. Domingo, et al.

□ The changing pattern of bacterial meningitis in adult patients at a large tertiary university hospital in Barcelona, Spain (1982–2010).

□ J Infection, 66 (2013), pp. 147-154

□ [4.]

□ Y. Nudelman, A. Tunkel.

□ Bacterial meningitis: Epidemiology, pathogenesis and management update.

□ Drugs, 69 (2009), pp. 2577-2596

□ Bacterias, hongos y virus | Ask A Biologist (asu.edu)

□ Epilepsia (who.int)

□ CDRF. (2016). Mielitis transversa. Obtenido de Christopher and Dana Reeve