



***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"***

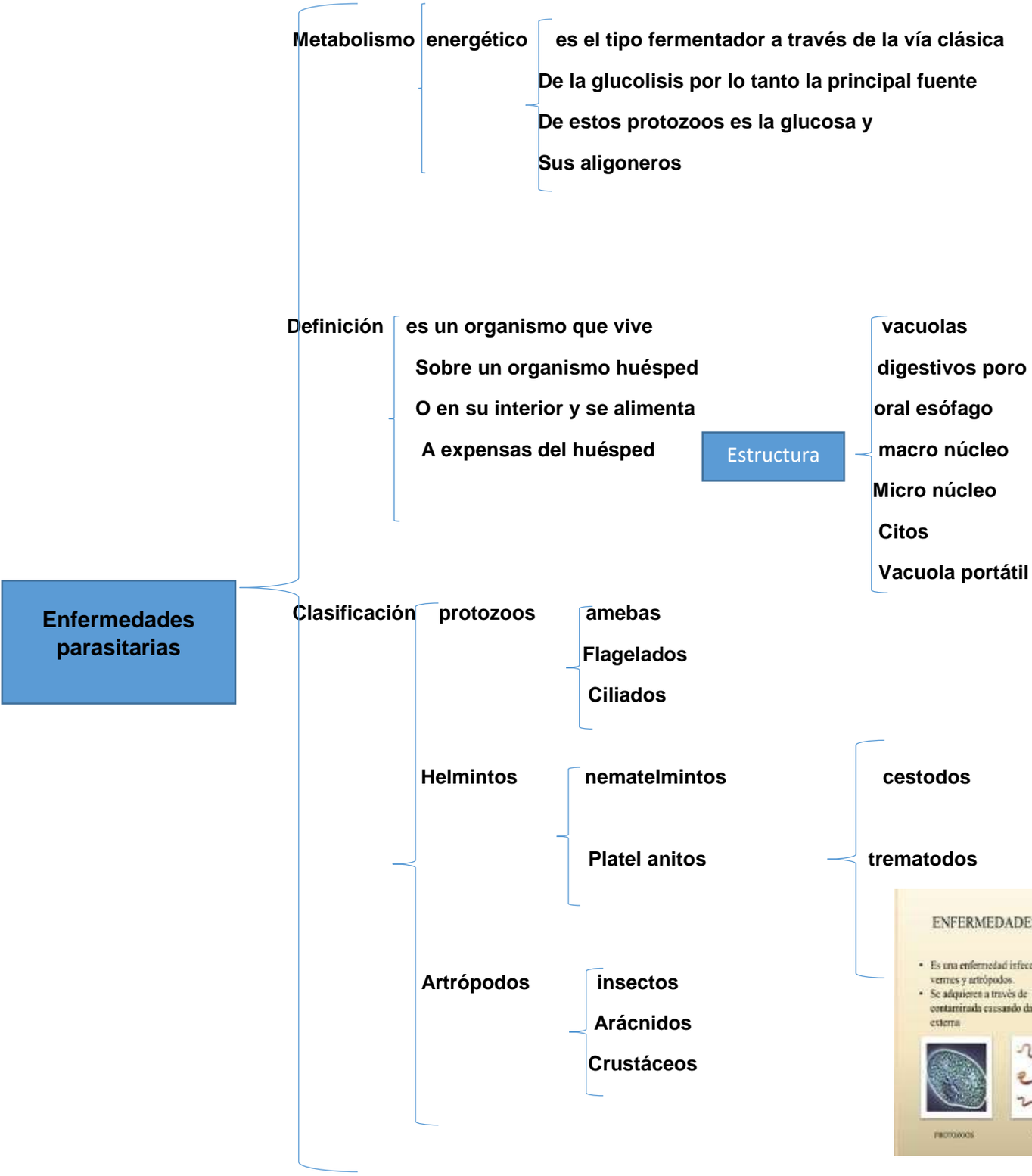
**Enfermedades bacterianas**

**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

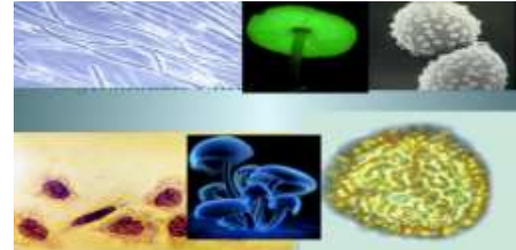


**Clasificación** las infecciones bacterianas en función de las diversas Formas de la clasificación de las bacterias, por ejemplo, Las infecciones pueden clasificarse como causadas Por bacterias Gram-negativas o Gram-positivas Pueden infectar las estructuras cercanos como Los senos paranasales, el oído 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