
1.2. PATOLOGIA ETA KLINIKA

PATOLOGIA ETA OINARRIZKO ZAINKETAK
OCW UPV/EHU 2015

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



Egilea: Ana Belén Fraile

PATOLOGIA

- PATHOS: gaixotasuna edo alterazioa
- LOGIA: ikasketa

“Gaixotasuna ikasten duen zientzia da”

“Gaixotasuna ikuspuntu teorikotik ikasten du ”

PATOLOGIA

- A. ETIOLOGIA
- B. PATOGENIA
- C. FISIOPATOLOGIA
- D. ANATOMIA PATOLOGIKOA
- E. SINTOMATOLOGIA-SEMIOLOGIA
- F. PATOKRONIA

A. ETIOLOGIA

“Kausen ikasketa”

1. Faktore etiologiko endogenoak
 - Konstituzioa
 - Adina, sexua...
2. Faktore etiologiko exogenoak
 - Eragile bizidunak (birusak, bakteriak...)
 - Eragile mekanikoak (traumatismoak)
 - Eragile kimikoak (pozoiak, azidoak...)
 - Eragile fisikoak (erradiazioak, tenperatura...)
 - Mugimendua edo mugimendu eza

-
- Kausa ezezaguna denean
Etiologia idiopatikoa
dela esaten dugu

B. PATOGENIA

- PATHOS: gaixotasuna edo alterazioa
- GENESIS: hasiera

“Gaixotasunaren hasiera”

- Batzuetan zaila da bi hitz hauen artean bereiztea eta horregatik askotan hitz egiten da **ETIOPATOGENIA**ri buruz

C. FISIOPATOLOGIA

- PHYSIS: gorputza
- PATHOS: gaixotasuna edo alterazioa
- LOGIA: ikasketa

“Mekanismo fisiologiko normalen asalduren ikasketa”

D. ANATOMIA PATOLOGIKOA

“Gorputzaren lesio fisikoen ikasketa”

-
- Lesio anatomikorik ez badago, ez dago anatomia patologikorik

E. SEMIOLOGIA ETA SINTOMATOLOGIA

“Zeinu eta sintomen ikasketa”

- Sintomak datu subjektiboak dira
- Zeinuak datu objektiboak dira
- Sindromea egoera patologiko bat adierazten duen zeinu eta sintomen bilduma da

-
- Zeinu edo sintoma batek gaixotasun berezi bat adierazten duenean “Patognomonikoa” dela esaten da

F. PATOKRONIA

- PATHOS: gaixotasuna edo alterazioa
- KHRONOS: denbora

“Gaixotasunaren garapena denboran zehar”

GAIXOTASUNAK

1. Gaixotasun akutuak

- Aldiak oso arinak doaz
- Azkenean, gaixotasuna desagertu ohi da

2. Gaixotasun kronikoak

- Aldiak oso astiro doaz
- Gaixotasunak denbora luzea irauten du
- Batzuetan ez da sendatzen

3. Gaixotasun ez-jarraituak

- Aldi aktiboak eta ez aktiboak tartekatzen dira

Eboluzio-faseak infekzio-gaixotasunen kasuan

1. Sortasun aldia, inkubazioa

- Sintomarik gabeko aldia

2. Aldi prodromikoa

- Sintoma inespezifikoak agertzen dira: Prodomoak

3. Gaixotasun aldia edo inbasioa

- Zeinu eta sintoma espezifikoak agertzen hasten dira

4. Aldi egonkorra

- Zeinu eta sintoma nabariak maila altuenera heltzen dira

5. Bukaera-aldia

- Sendatzea, elbarritasuna, heriotza

KLINIKA

Klinika alde praktikoa da

Klinika-ekintzaren atalak:

1. Anamnesia
2. Azterketa
3. Diagnostikoa
4. Pronostikoa
5. Tratamendua

1. ANAMNESIA

- ANAMNESIS: oroimenera ekarri
- Pazientearen datuen bilketa egiten da (aurrekariak, gaurko datuak eta sintomak) bere Historia Klinikoa betetzeko

2. AZTERKETA

- Proba asko egin daitezke pazientearen egoera fisikoa ezagutzeko:
 - Tenperatura, pisua, auskultazioa...
 - EKG, biopsiak, analitikak...

- Azterketa fisikoan zeinuak bilatzen dira

3. DIAGNOSTIKOA

- Diagnostiko medikoa
 - Gaixotasunari izena jartzen zaio
- Erizaintzako diagnostikoa
 - Alterazio funtzionalei buruz hitz egiten du
 - “NANDA International” liburuan aurkitzen dira

4. PRONOSTIKOA

Pazientearen etorkizuna zehazten saiatzen da

Pronostiko batzuk aurki ditzakegu:

- Pronostiko arina
 - Pronostiko larria
 - Pronostiko oso larria
 - Pronostiko hilgarria
 - Pronostiko erreserbatua
-

5. TRATAMENDUA

- Tratamendu etiologikoa
 - Gaixotasunaren eragilearen kontra egiten denean

- Tratamendu sintomatikoa
 - Pazientearen sintomak tratatzen direnean

Tratamenduan hurrengo baliabideak aurkitzen ditugu

- Neurri higienikoak
- Dietak
- Farmakoak
- Neurri fisikoak
- Neurri kirurgikoak
- Laguntza psikologikoa
- Beste batzuk