

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500502 Microbiologia	OB	3	1

Professor de contacte

Nom: Marina Luquín Fernández

Correu electrònic: Marina.Luquin@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Tot i que no hi ha cap prerequisit oficial, s'aconsella als estudiants revisar els conceptes que es refereixen al món microbià, estudiats prèviament.

Objectius

En aquesta assignatura es pretén que l'alumne:

- Conegui els grups més importants de microorganismes patògens per l'home.
- Conegui les bases del diagnòstic microbiològic d'una malaltia infecciosa humana.
- Sàpiga avaluar els resultats d'un antibiograma.
- Comprengui les relacions que s'estableixen entre un patògen i el cos humà.
- Conegui les grans síndromes de la patologia infecciosa humana.
- Sàpiga extreure e interpretar correctament la informació referent a la microbiologia clínica i les malalties infeccioses en humans a partir de les fonts especialitzades.

Competències

- Aplicar les metodologies adequades per aïllar, analitzar, observar, cultivar, identificar i conservar microorganismes.
- Aplicar microorganismes o els seus components al desenvolupament de productes d'interès sanitari, industrial i tecnològic.
- Caracteritzar els agents causals de malalties microbianes en l'home, en els animals i les plantes per diagnosticar-les i controlar-les, fer estudis epidemiològics i conèixer la problemàtica actual i les estratègies de lluita contra aquestes malalties.
- Obtenir, seleccionar i gestionar la informació.
- Saber treballar individualment, en grup, en equips de caràcter multidisciplinari i en un context internacional.
- Utilitzar bibliografia o eines d'Internet, específiques de microbiologia i d'altres ciències afins, tant en llengua anglesa com en la llengua pròpia.

Resultats d'aprenentatge

1. Comprendre les bases microbiològiques que s'utilitzen per desenvolupar productes d'interès sanitari.
2. Comprendre les relacions que s'estableixen entre un possible patògen i el seu hoste.
3. Conèixer els grups més importants de microorganismes patògens.
4. Conèixer i definir les grans síndromes en patologia infecciosa.
5. Conèixer la utilitat de les tècniques moleculars en el diagnòstic de les malalties infeccioses i en els estudis epidemiològics.
6. Descriure els conceptes de fàrmac, farmacologia i farmacocinètica.
7. Descriure les tècniques emprades per determinar la sensibilitat dels microorganismes patògens als agents antimicrobians.
8. Distingir la microbiota normal de la patògena.
9. Identificar els grups de fàrmacs utilitzats en el control de les malalties infeccioses i relacionar-los amb els seus mecanismes d'acció.
10. Identificar les tècniques emprades en l'aïllament, el cultiu i la identificació de microorganismes patògens.
11. Obtenir, seleccionar i gestionar la informació.
12. Saber treballar individualment, en grup, en equips de caràcter multidisciplinari i en un context internacional.
13. Utilitzar bibliografia o eines d'Internet, específiques de microbiologia i d'altres ciències afins, tant en llengua anglesa com en la llengua pròpia.

Continguts

CONTINGUT CLASSES TEÒRIQUES

Tema 1. Conceptes generals.

Introducció. Àrees d'estudi de la microbiologia clínica. Grups de microorganismes patògens per a l'home. Relacions hoste-paràsit. Conceptes bàsics sobre les malalties infeccioses.

Tema 2. El laboratori de microbiologia clínica.

Introducció. Objectius del laboratori de microbiologia clínica. Diagnòstic i presa de mostres. Tipus de mostres, recollida i emmagatzematge.

Tema 3. Infeccions urinàries.

Introducció. Estructura i funció de l'aparell urinari. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics més freqüents de la cistitis no complicada: *Escherichia coli* i altres bacils gramnegatius, *Staphylococcus saprophyticus* i altres cocs grampositius. Diagnòstic de laboratori. Normes generals de tractament de les infeccions urinàries.

Tema 4. Infeccions de l'aparell genital.

Introducció. Les malalties de transmissió sexual. Estructura i funció de l'aparell genital. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics. *Neisseria gonorrhoeae* i *Chlamydia trachomatis*: uretritis i cervicitis. *Candida albicans* i *Trichomonas vaginalis*: vulvovaginitis. Úlceres genitals: *Treponema pallidum* i virus de l'herpes simple. Papillomavirus: berrugues genitals i càncer. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció. Endometritis post-part: *Streptococcus agalactiae*.

Tema 5. Infeccions respiratòries.

Introducció. Estructura i funció de l'aparell respiratori. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics. *Rhinovirus*: refredat comú. *Streptococcus pyogenes*: faringoamigdalitis. *Corynebacterium diphtheriae*: diftèria. Virus respiratoris: bronquitis aguda. *Bordetella pertussis*: tos ferina. Pneumònia, agents etiològics, *Streptococcus pneumoniae*, *Legionella pneumophila*. La tuberculosi: *Mycobacterium tuberculosis*. Diagnòstic de laboratori de les infeccions respiratòries. Tractament i prevenció.

Tema 6. Infeccions òtiques i sinusals.

L'oida, estructura i funció. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics. Otitis externa: Pseudomonas, Aspergillus i Candida. Agents etiològics de l'otitis mitjana aguda i crònica. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció. Estructura i funció dels sinus paranasals. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics més freqüents de sinusitis. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció.

Tema 7. Infeccions oculars.

L'ull, estructura i funció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics. Chlamydia trachomatis: el tracoma. Neisseria gonorrhoeae: conjuntivitis hiperaguda purulenta. Infeccions víriques. Infeccions dels annexos oculars. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció.

Tema 8. Infeccions de l'aparell digestiu.

Infecció de la cavitat oral. La boca i les dents, estructura i funció. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics. Streptococcus mutans: càries dental. Porphyromonas gingivalis: malaltia periodontal. Estructura i funció del tracte gastrointestinal. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Gastritis crònica i úlcera pèptica: Helicobacter pylori. Infecció intestinal. Agents etiològics de les gastroenteritis infeccioses. Helminiasi intestinal. Toxicoinfeccions alimentàries. Diagnòstic etiològic. Tractament i prevenció. Infecció del fetge. Manifestacions clíniques. Agents etiològics. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció.

Tema 9. Infeccions del sistema nerviós.

El sistema nerviós, estructura i funció. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics de les meningitis i encefalitis: Neisseria meningitidis, Listeria monocytogenes, enterovirus. Encefalopaties per prions. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció.

Tema 10. Infeccions de la pell i del teixit subcutani.

Introducció. La pell i el teixit subcutani, estructura i funció. Factors que predisposant a la infecció. Manifestacions clíniques. Agents etiològics causants d'infeccions cutànies i subcutànies. Diagnòstic de laboratori. Tractament i prevenció.

CONTINGUT SEMINARIS

Preparació i exposició, per part dels alumnes, d'articles científics relacionats amb les classes de teoria.

Metodologia

Classes teòriques. L'estudiant ha d'adquirir els coneixements científico-tècnics propis d'aquesta assignatura assistint a aquestes classes i complementant-les amb l'estudi personal dels temes explicats. La impartició de cada tema es basarà en una exposició teòrica i en una breu discussió del mateix.

Seminaris. En els seminaris els alumnes desenvoluparan temes d'actualitat en el món de la microbiologia clínica i les malalties infeccioses treballant en grup. Tindran accés a revistes científiques especialitzades a partir de les que realitzaran una exposició oral dels articles escollits.

Tutories. Els alumnes podran realitzar tutories individuals amb el professor de l'assignatura, sempre que ho necessitin, demanant cita prèvia.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
-------	-------	------	--------------------------

Tipus: Dirigides

Classes teòriques	35	1,4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Seminaris	10	0,4	11, 12, 13

Tipus: Supervisades

Tutories individuals	4	0,16	
----------------------	---	------	--

Tipus: Autònomes

Autoaprenentatge	14	0,56	11, 13
Estudi	60	2,4	11, 12, 13
Preparació de seminaris	20	0,8	11, 12, 13

Avaluació

ACTIVITATS D'AVALUACIÓ PROGRAMADES

1) Classes teòriques. L'avaluació dels continguts teòrics de l'assignatura corresponents als coneixements adquirits en les classes teòriques, es durà a terme mitjançant la realització de dues proves escrites. Cadascuna d'aquestes proves escrites tindrà una nota màxima de 3,5 punts. Per superar aquesta part de l'assignatura, la suma de les notes obtingudes en les dues proves escrites ha de ser igual o superior a 3,5 punts (nota màxima 7 punts).

2) Seminaris. L'assistència a tots els seminaris és obligatòria. S'avaluarà l'exposició oral (2 punts nota màxima) i la realització d'exàmens relacionats amb totes les exposicions (1 punt nota màxima). Per superar aquesta part de l'assignatura s'ha d'obtenir una nota igual o superior a 1,5 (nota màxima 3 punts).

Per superar l'assignatura s'ha d'obtenir una qualificació mínima de 3,5 punts en l'avaluació dels continguts teòrics i una qualificació mínima de 1,5 punt en la part de seminaris. Els alumnes que no aconseguixin la qualificació mínima de la part teòrica podran fer un examen de recuperació que inclourà tota la part teòrica de l'assignatura. Els alumnes que no aconseguixin la qualificació mínima de la part de seminaris hauran de fer un examen de recuperació sobre totes les exposicions realitzades en els seminaris.

Un estudiant obtindrà la qualificació de "No Avaluable" si el número d'activitats d'avaluació realitzades és inferior al 50% de les programades per l'assignatura.

Millora de nota. Els alumnes que vulguin millorar nota, només ho podran fer de la part teòrica. Hauran de presentar-se a l'examen de recuperació que inclourà tota la part teòrica. Hauran de renunciar a les qualificacions obtingudes anteriorment d'aquesta part i la nova qualificació obtinguda no podrà ser utilitzada per obtenir matrícula d'honor.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Classes teòriques	70%	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Seminaris	30%	1	0,04	11, 12, 13

Bibliografia

Llibres recomanats per seguir l'assignatura

- Microbiología y Parasitología Médicas. Prats G. Editorial Médica Panamericana, 2012. (Signatura 579.61 Pra)
- Microbiología médica. Murray P. 6ª ed. Elsevier Science, 2009. (Signatura 579.61 Mic)
- Microbiología médica. Murray P. 5ª ed. Elsevier Science, 2007. (Signatura 579.61 Mur)
- Microbiología clínica. Prats G. Editorial Médica Panamericana, 2006. (Signatura 579.61 Pra)

Llibres digitals

- Microbiología y Parasitología Médicas. Prats G. Editorial Médica Panamericana, 2012. (http://cataleg.uab.cat/record=b1934943~S1*cat)
- Harrison Principios de Medicina Interna, 17ª ed.
<http://www.harrisonmedicina.com/resourceTOC.aspx?resourceID=100>

Webs

Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Documentos Científicos y Revista EIMC

<http://www.seimc.org>

European Center for Disease, Prevention and Control

<http://ecdc.europa.eu/en/Pages/home.aspx>

European Food Safety Agency

EFSA

<http://www.efsa.europa.eu/>

Centers for Disease Control and Prevention, USA

<http://www.cdc.gov/>

Organització Mundial de la Salut

<http://www.who.int/en/>

Instituto de Salud Carlos III Centro Nacional de Epidemiología

<http://www.isciii.es/>

Generalitat de Catalunya Salut

<http://www.gencat.cat>

Agència de Salut Pública de Barcelona

<http://www.aspb.cat/>