

11.- Organización docente semanal. Pte aprobar calendario

Día	Temario teórico	Profesor
	Presentación de la asignatura	E. García
	1. Introducción al estudio de la Microbiología oral. Clasificación de los seres vivos. Taxonomía bacteriana	I. Trujillano
	2. Estructura bacteriana. Metabolismo y división bacteriana. Genética microbiana	I. Trujillano
	3. Métodos de control de los microorganismos Esterilización y desinfección. Introducción a los antimicrobianos	I. Trujillano
	4. Relación hospedador-bacteria. Microbiota oral. Determinantes ecológicos orales	I. Trujillano
	5. Epidemiología y profilaxis de las enfermedades transmisibles. Principales grupos de bacterias en patología humana	I. Trujillano
	6- Principales virus, hongos, protozoos y helmintos en patología humana	JL Muñoz
	7. Bacterias grampositivas con interés oral	JL Muñoz
	8. Bacterias gramnegativas con interés oral	JL Muñoz
	9. Bacterias anaerobias con interés oral. Espiroquetas	JL Muñoz
	S1. Patología infecciosa oral y su tratamiento	E. García
	S2. Patología infecciosa oral y su tratamiento	E. García
	S3. Patología infecciosa oral y su tratamiento	E. García
	S4. Bases microbiológicas del tratamiento antimicrobiano	E. García
	10. Microbiología de la caries	E. García
	11. Microbiología de las infecciones periodontales y de implantes	JL Muñoz
	12. Microbiología de los procesos endodónticos. Microbiología de las infecciones locales de origen odontógeno	MJ Fresnadillo
	13. Microbiología de la halitosis	MJ Fresnadillo
	14. Características generales de los virus. Virus de interés oral. Virus de la hepatitis. Virus de inmunodeficiencia humana. Antivíricos. Priones	JL Muñoz
	15. Características de los hongos. Hongos de interés oral. Antifúngicos. Características de los parásitos. Parásitos de interés oral. Antiparasitarios	I. Trujillano
	16. Repercusiones generales de la patología infecciosa oral	MJ Fresnadillo
	17. Microbiología de las enfermedades infecciosas de las glándulas salivares. Manifestaciones orales de la patología infecciosa de otras localizaciones	MJ Fresnadillo
	18. Riesgos infecciosos en una consulta de odontología	MJ Fresnadillo
	PRÁCTICAS	
	P.1. El laboratorio de microbiología	JL Muñoz
	P 2. Normas básicas de trabajo seguro	JL Muñoz
	P. 3. Toma de muestras conservación y transporte	MJ Fresnadillo
	P. 4. Diagnostico microbiológico directo I	MJ Fresnadillo
	P. 5. Diagnostico microbiológico indirecto I	I. Trujillano
	P. 6.- Diagnostico microbiológico indirecto II	I. Trujillano
	P. 7. Sensibilidad a los antimicrobianos.	E. García
	P. 8. Riesgos microbiológicos	MJ Fresnadillo
	P. 9. Resolución de historia clínico-microbiológica 1	E. García
	P. 10. Resolución de historia clínico-microbiológica 2	I. Trujillano
	P. 11. Resolución de historia clínico-microbiológica 3	E. García
	P. 12. Resolución de historia clínico-microbiológica 4	JL Muñoz
	S 5. Actualización en patología infecciosa	MJ Fresnadillo
	S 6. Actualización en patología infecciosa	I Trujillano
	Tutoría grupal	E. García
	Tutoría grupal	JL Muñoz