

	INFORME DE LOS CONTENIDOS IMPARTIDOS/ NO IMPARTIDOS Y SUS RESULTADOS DE APRENDIZAJE. INFORME DE MÍNIMOS	Curso Académico: 2019/20
		Curso: 1º
Módulo: Intervención bucodental Ciclo: GS Higiene bucodental Profesora: María Amparo Castaño Elduque		

RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EVAL	U. D.	SUPERADO	NO SUPERADO	CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)	CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)
RA 1. Realiza sellados de fosas y fisuras, relacionándolas con las características de las superficies dentarias	1ª	2				
CE1. Se han identificado las superficies dentarias que hay que sellar. CE2 Se han diferenciado los tipos de material sellador. CE3 Se ha preparado el material para colocar el sellador. CE4 Se ha aislado el campo operatorio. CE5 Se ha acondicionado la superficie dentaria que hay que tratar. CE6 Se ha aplicado el material sellador mediante las técnicas pertinentes. CE7 Se han definido los criterios de supervivencia del sellador. CE8 Se han cumplido los criterios de calidad en todas las fases del sellado.			X			
RA 2. Aplica fluoruros tópicos, describiendo tipos y técnicas de aplicación	1ª	1				
CE1 Se han definido los tipos de fluoruros CE2 Se ha determinado la posología de fluoruros. CE3 Se han clasificado las técnicas de aplicación de fluoruros tópicos. CE4 Se ha preparado el material necesario para realizar una aplicación de flúor en cubetas.			X			

CE5 Se ha acondicionado la superficie dentaria que hay que tratar. CE6 Se ha realizado la aplicación de flúor en cubetas. CE7 Se han definido las recomendaciones posteriores a la aplicación del flúor.			X			
			X			
			X			
RA 3. Elimina cálculos dentales, seleccionando la técnica adecuada	3ª	7				
CE1 Se han definido los tipos y las causas de los cálculos dentales. CE2 Se han definido técnicas de tartrectomía, raspado y alisado radicular. CE3 Se han enumerado las indicaciones y contraindicaciones según las características del paciente. CE4 Se han preparado los materiales y el instrumental necesarios para la eliminación de cálculos dentales. CE5 Se han realizado las técnicas de eliminación de cálculos y pulido de superficie. CE6 Se han definido las medidas de prevención de cálculos. CE7 Se han identificado las complicaciones y sus medidas correctoras. CE8 Se ha mantenido una actitud de orden, limpieza y método en las fases del proceso. CE9 Se ha verificado que la superficie ha quedado libre de cálculo.				X	X	X
				X		
				X		
				X	X	X
				X	X	X
				X		
				X		
				X		
				X		
RA 4. Elimina tinciones dentales extrínsecas, seleccionando la técnica	2ª	4				
CE1 Se han definido las tinciones dentales extrínsecas. CE2 Se han definido técnicas de eliminación de tinciones dentales extrínsecas. CE3 Se han preparado materiales e instrumental necesarios para su eliminación. CE4 Se han realizado las técnicas de eliminación de tinciones dentales extrínsecas. CE5 Se han definido las medidas de prevención. CE6 Se ha desarrollado el trabajo con orden, limpieza y			X			
			X			
			X			
			X			
			X			
			X			

método. CE7 Se ha verificado que la superficie ha quedado libre de tinciones dentales extrínsecas			X			
RA 5. Efectúa el pulido de obturaciones dentarias, seleccionando las técnicas correspondientes	3ª	6				
CE1 Se han identificado las superficies dentarias que se van a pulir. CE2 Se han definido los criterios que justifican el pulido de las obturaciones. CE3 Se han identificado los tipos de materiales que hay que pulir. CE4 Se ha clasificado el instrumental abrasivo según el material que hay que pulir. CE5 Se ha preparado el material necesario para realizar el pulido. CE6 Se ha seleccionado la velocidad de rotación y la refrigeración. CE7 Se ha realizado el pulido de obturaciones. CE8 Se ha verificado que la superficie pulida no interfiere en la oclusión.				X	X	X
				X	X	X
				X	X	X
				X		
				X		
				X		
				X	X	X
RA 6. Elimina la placa bacteriana de la cavidad bucodental, seleccionando métodos de control y eliminación CE1 Se han clasificado los tipos de cepillos, sedas dentales y otros métodos mecánicos para la eliminación de la placa. CE2 Se han clasificado los métodos químicos para el control de la placa. CE3 Se ha relacionado la composición de colutorios y pastas dentales con el control de la placa. CE4 Se ha realizado la tinción de placa bacteriana. CE5 Se ha instruido en la aplicación de técnicas de higiene bucodental. CE6 Se han enumerado medidas de prevención de la placa bacteriana. CE7 Se han tipificado las medidas para el control de la	1ª	3				
			X			
			X			
			X			
			X			
			X			
			X			

placa bacteriana en las prótesis dentales. CE8 Se han definido los criterios de realización de un programa de control de placa en la clínica dental.			X			
RA 7. Aplica técnicas de control de la hipersensibilidad dentinaria, relacionándolas con la etiología de las lesiones de la superficie dentaria.	2ª	5				
CE1 Se han enumerado los estímulos causantes de hipersensibilidad dentinaria.			X			
CE2 Se ha identificado la etiología de la hipersensibilidad dentinaria.			X			
CE3 Se han descrito los síntomas de la hipersensibilidad dentinaria.			X			
CE4 Se ha comprobado la hipersensibilidad dentinaria mediante exploración.			X			
CE5 Se han clasificado los distintos preparados desensibilizantes usados en el control de la hipersensibilidad dentinaria.			X			
CE6 Se ha aplicado el preparado desensibilizante adecuado a cada caso.			X			

(*) SE CONSIDERA QUE SON LOS QUE HAY QUE PROGRAMAR PARA EL CURSO 20/21