

<b>Nombre</b>	desviarAEspecialista(idPaciente,especialidad,comentario)
<b>Responsabilidad</b>	El médico envía al paciente, identificado por idPaciente, al médico especialista y realiza un comentario como parte del tratamiento
<b>Tipo</b>	ClinicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si idPaciente no existe Si la especialidad no existe
<b>Salida</b>	volanteEspecialista{especialidad, comentario} Para el objeto de la clase médico correspondiente al objeto de la clase desviarAEspecialista.
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se cambió el Sanitario asociado por otro Sanitario con la especialidad que pasamos como argumento.
<b>Autor</b>	Pablo Fernández Gallardo

<b>Nombre</b>	idConsulta = crearCM(especialidad, idSanitario)
<b>Responsabilidad</b>	El médico, identificado por idSanitario, crea una consulta médica
<b>Tipo</b>	ClinicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si idSanitario o especialidad no existen
<b>Salida</b>	idConsulta = {especialidad} para el objeto de la clase Consulta correspondiente al objeto de la clase Sanitario
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se creó el atributo “especialidad” de la clase Consulta, con el valor del atributo “especialidadMedica” de idSanitario
<b>Autor</b>	Pablo Fernández Gallardo

<b>Nombre</b>	modificarCM(idConsulta,especialidad,idSanitario)
<b>Responsabilidad</b>	El médico, identificado por idSanitario, realiza una modificación en la Consulta identificada por idConsulta.
<b>Tipo</b>	ClinicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si idConsulta no coincide relación con ningún objeto de la clase Consulta Si la especialidad no existe. Si idSanitario no coincide con ningún objeto de la clase Sanitario
<b>Salida</b>	
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se modificó el objeto “especialidad” de la clase Consulta, con el valor del atributo “especialidadMedica” del sanitario
<b>Autor</b>	Pablo Fernández Gallardo

<b>Nombre</b>	eliminarCM(idConsulta)
<b>Responsabilidad</b>	Se elimina la consulta creada, identificada por idConsulta
<b>Tipo</b>	ClinicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si idConsulta no aparece
<b>Salida</b>	
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se procede a eliminar el objeto de la clase Consulta con id: idConsulta
<b>Autor</b>	Pablo Fernández Gallardo

<b>Nombre</b>	infoConsulta=consultarCM(idConsulta)
<b>Responsabilidad</b>	Crear un objeto que presenta la información de la consulta con id: idConsulta
<b>Tipo</b>	ClinicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si idConsulta no existe
<b>Salida</b>	infoConsulta{idConsulta,especialidad} para el objeto de la clase Consulta que es identificado por idConsulta y el objeto de la clase Sanitario que es identificado por especialidadMedica
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se creó un objeto que esta formado por idConsulta y especialidad del sanitario.
<b>Autor</b>	Pablo Fernández Gallardo

<b>Nombre</b>	modificarHorarioCM(idConsulta,datosNuevoHorario)
<b>Responsabilidad</b>	Modificar el horario de una consulta
<b>Tipo</b>	ClinicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si el objeto idConsulta no existe, o datosNuevoHorario es incorrecto.
<b>Salida</b>	
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se modificó el atributo “hora” de la clase Cita que está asociada a la Consulta con id: idConsulta. El atributo “hora” obtiene un nuevo valor llamado datosNuevoHorario
<b>Autor</b>	Pablo Fernández Gallardo

<b>Nombre</b>	infoHorarioConsulta=consultaHorarioCMLidConsulta()
<b>Responsabilidad</b>	Indica la hora de la nueva consulta creada identificada por el objeto lidConsulta
<b>Tipo</b>	ClínicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	Si el objeto lidConsulta no existe
<b>Salida</b>	
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se creo un objeto nuevo llamado lidConsulta que indica la hora de la nueva consulta
<b>Autor</b>	Julio Antonio Fresneda García

<b>Nombre</b>	infoPaciente=ConsultarPaciente(idPaciente)
<b>Responsabilidad</b>	Atender al paciente identificado por idPaciente
<b>Tipo</b>	ClínicaFis
<b>Notas</b>	
<b>Excepciones</b>	La idPaciente no exista o sea incorrecta
<b>Salida</b>	infoPaciente{dni, nombre, numeroTarjeta, dirección, teléfono, numeroTarjeta, fechaNacimiento, listaIdsCita} para el objeto de la clase Paciente que es identificado por idPaciente y el objeto de la clase Consulta identificado por especialidad
<b>Precondiciones</b>	
<b>Postcondiciones</b>	Se creo un objeto nuevo identificado por idPaciente de la clase Paciente con todos los atributos descritos en la salida.
<b>Autor</b>	Julio Antonio Fresneda García