

Nombre	idPaciente = llamarSiguientePaciente()
Responsabilidad	Llama al siguiente paciente para que pase a la sala en la que va a ser atendido.
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Autor	Jose Antonio Ruiz Millán
Excepciones	<ul style="list-style-type: none"> • Si no hay pacientes esperando a ser llamados
Salida	<ul style="list-style-type: none"> • idPaciente = {dni} para el objeto de la clase Paciente del siguiente paciente a llamar
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Que haya pacientes esperando
Postcondiciones	

Nombre	terminarConsulta()
Responsabilidad	Termina una consulta que se esté realizando en ese momento.
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Autor	Jose Antonio Ruiz Millán
Excepciones	
Salida	<ul style="list-style-type: none"> • idPaciente = {dni} para el objeto de la clase Paciente correspondiente al objeto de la clase Consulta actual.
Precondiciones	
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Se modificó el estado de la consulta recién terminada a “ATENDIDA” • Se modificó el objeto que referencia a la clase AnotacionHC

Nombre	idHC = iniciarConsulta(idPaciente)
Responsabilidad	Indica que se va a iniciar una consulta con el paciente idPaciente
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Autor	Jose Antonio Ruiz Millán
Excepciones	<ul style="list-style-type: none"> • Si idPaciente no corresponde con ningún objeto de la clase Paciente.
Salida	<ul style="list-style-type: none"> • idHC = {numeroHistoria} para el objeto de la clase HistoriaClinica correspondiente al objeto de la clase Consulta actual.
Precondiciones	
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Se modificó el estado de la consulta recién terminada a “PENDIENTE”

Nombre	registrarAntecedente(idHC,textoExplicativo)
Responsabilidad	Guarda un antecedente al objeto de HistoriaClinica correspondiente a idHC.
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Autor	Jose Antonio Ruiz Millán
Excepciones	<ul style="list-style-type: none"> • Si idHC no existe.
Salida	
Precondiciones	
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Se creo un objeto “anteli” de la clase AntecedenteClinico con valor textoExplicativo • Se creo un enlace entre el objeto de la clase HistorialClinico identificado por idHC y anteli

Nombre	diagnosticar(idHC,codDiagnostico,textoExplicativo)
Responsabilidad	Crea un diagnostico con identificador codDiagnostico perteneciente a la historia clínica con idHC
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Autor	Jose Antonio Ruiz Millán
Excepciones	<ul style="list-style-type: none"> • Si idHC no existe.
Salida	<ul style="list-style-type: none"> • infoDiagnostico = {codDiagnostico,fechaAnotacion,comentario} para el objeto de la clase HistoriaClinica identificado por idHC y objeto de la clase Diagnostico identificado por codDiagnostico.
Precondiciones	
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Se creo un objeto “diag” de la clase Diagnostico con valor textoExplicativo y código codDiagnostico • Se creo un enlace entre el objeto de la clase HistorialClinico identificado por idHC y diag

Nombre	imponerTratamiento(idPaciente, tipoTratamiento, duracion, comentario)
Responsabilidad	Impone un tratamiento a un paciente identificado por idPaciente y con los datos tratamiento, duración y comentario como parte del tratamiento.
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Autor	Jose Antonio Ruiz Millán
Excepciones	<ul style="list-style-type: none"> • Si idPaciente no existe.
Salida	<ul style="list-style-type: none"> • infoTratamiento = {codTratamiento, fechaAnotacion, comentario, tipoTratamiento, duracion} para el objeto de la clase Paciente identificado por idPaciente y objeto de la clase Diagnostico identificado por codDiagnostico.
Precondiciones	
Postcondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Se creo un objeto “trat” de la clase Tratamiento con valor tipoTratamiento y periodo duracion • Se creo un enlace entre el objeto de la clase HistorialClinico correspondiente al objeto de la clase Paciente identificado con idPaciente con trat