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	Si no hay pacientes esperando a ser llamados
Salida	 idPaciente = {dni} para el objeto de la clase Paciente del siguiente paciente a llamar
Precondiciones	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	• idPaciente = {dni} para el objeto de la clase Paciente correspondiente al objeto de la clase Consulta actual.
Precondiciones	
Postcondiciones	 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	Si idPaciente no corresponde con ningún objeto de la clase Paciente.
Salida	• idHC = {numeroHistoria} para el objeto de la clase HistoriaClinica correspondiente al objeto de la clase Consulta actual.
Precondiciones	
Postcondiciones	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	Si idHC no existe.
Salida	
Precondiciones	
Postcondiciones	 Se creo un objeto "antcli" de la clase AntecedenteClinico con valor textoExplicativo Se creo un enlace entre el objeto de la clase HistorialClinico identificado por idHC y antcli

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	Si idHC no existe.
Salida	• 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	 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	Si idPaciente no existe.
Salida	• 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	 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