1 Ponerla un titulo mbre ya

2 Parte de Francisco Javier Sáez Maldonado

Responsabilidad | Se deberá avisar al siguiente paciente para que pase a la consulta del sanitario idSan

Tipo ClinicaFIS

Nombre

Notas

Supondré que el estado Pendiente indica que el paciente está esperando, que el estado

Excepciones No hay siguiente paciente
Salida Nombre del siguiente paciente

Precondiciones | La cita del paciente debe estar marcada como Pendiente Postcondiciones | La cita en cuestión estará marcada como En Espera

lalmarSiguientePaciente(idSanitario)

Nombre | terminarConsulta(idPaciente,idSanitario)

Responsabilidad | Indicar que la cita actual ha terminado entre el paciente idPaciente y el sanitario id

Tipo ClinicaFis

Notas

Excepciones

Salida

Precondiciones | El estado de la cita era Atendida | Postcondiciones | El nuevo estado de la cita es Libre

Nombre iniciarConsulta(idPaciente)

Responsabilidad | Dar comienzo a la cita y mostrar el historial clínico del paciente

Tipo ClinicaFis

Notas

Excepciones El paciente no tiene un historial clínico creado

Salida Historial clínico del paciente

Precondiciones | El estado de la cita debe ser En Espera | Postcondiciones | El estado nuevo de la cita es Atendida

Nombre registrarAlergia(idHC,tipoAlergia,textoExplicativo)

Responsabilidad | Introducir en el historial clínico idHC la alercia tipoAlergia con el comentario textol

Tipo ClinicaFis

Notas

Excepciones El idHC no existe o el tipoAlergia no es un dato válido

Salida

Precondiciones

Postcondiciones | Se crea un nuevo objeto de Alergia, con el texto explicativo y el tipo pasados como

Nombre diagnosticar(idHC,codDiagnostico,textoExplicativo)

Responsabilidad ClinicaFis
Tipo ClinicaFis

Notas Supondré que el sistema es capaz de dado el código de Diagnóstico indicar qué enfer Excepciones No existe ninguna enfermedad con ese código de Diagnóstico y ese texto explicativo

Salida Enfermedad sufrida por el paciente

Precondiciones

Postcondiciones | Se creará un objeto Diagnóstico, se creará un objeto AnotaciónHC con la fecha de la

Nombre imponerTratamiento(idHC,tipoTratamiento,duracion,comentario)

Responsabilidad Dotar a un paciente de un tratamiento para que se le sea impuesto

Tipo ClinicaFis

Notas El tratamiento será acorde a la enfermedad que padezca

Excepciones No Existe el tipo de tratamiento indicado

Salida

Precondiciones | El paciente no deberá tener ya en su Historia clínica ese tratamiento activo

Postcondiciones | Se creará un objeto tratamiento con el tipo y el periodo indicados como parámetros

3 Parte de Laura Gómez Garrido

Nombre	infoHorarioConsulta=consultarHorarioCM(idConsulta)
Responsabilidad	Muestra el horario correspondiente a una consulta concreta
Tipo	ClínicaFIS
Notas	
Excepciones	– El ID indicado no corresponde con ninguna consulta existente.
Salida	infoCita = objeto de la clase Consulta.
Precondiciones	– La consulta identificada por idConsulta existe en el sistema.
Postcondiciones	 Se creó un objeto de tipo Consulta copia de la consulta original, este será eliminado tras finalizar la consulta de información.
Nombre	infoPaciente=ConsultaPaciente(idPaciente)
Responsabilidad	Muestra toda la información correspondiente de un paciente concreto.
Tipo	ClínicaFIS
Notas	
Excepciones	– El ID indicado no corresponde con ningún paciente existente.
Salida	infoPaciente = objeto de la clase Paciente con los datos de: dni, nombre, numeroTarjeta, direccion, telefono, fechaNacimiento y listaIdCita
Precondiciones	– El paciente identificado por idPaciente existe en el sistema.
	– El usuario tiene acceso Autorizado a la información del paciente.
Postcondiciones	 Se creó un objeto de tipo Paciente copia del paciente original, este será eliminado tras finalizar la consulta de información.

idPaciente=crearPaciente(dni,nombre,numeroTarjeta)

Responsabilidad

Crear un nuevo paciente identificado por su idPaciente a través de su información más básica.

Tipo

ClínicaFIS

Notas

El idPaciente es único y lo genera automáticamente el sistema, será gracias a este que podremos identificar los distintos pacientes atendidos en nuestro hospital.

Excepciones

- Ya existe un paciente con los mismos datos asociados.

Salida

idPaciente = identificador numérico único e invariante del nuevo paciente.

Precondiciones

 No debe de existir ningún paciente con exactamente los mismos valores asociados. Pueden coincidir en alguno de los valores, pero no en los tres.

Postcondiciones

 Se creó un objeto de tipo Paciente y su identificador asociado a partir de los parámetros recibidos.

Nombre

Responsabilidad

modificarPaciente(idPaciente,dni,nombre,numeroTarjeta,direccion,telefono)

Modifica los campos asociados a un paciente identificado por idPaciente.

Tipo

ClínicaFIS

Notas

Se modifican los campos dni, nombre, numeroTarjeta, direccion y telefono de un determinado paciente identificado por idPaciente, actualizándose por los valores pasados por parámetro y siendo idPaciente invariante.

Excepciones

- No existe ningún paciente identificado por idPaciente.
- Alguno de los parámetros tiene un formato incorrecto.

Salida

Precondiciones

- Debe de existir algún paciente indentificado por idPaciente.
- Los parámetros deben de poseer un formato correcto, por ejemplo un número de teléfono no deberá contener ningún carácter no numérico.

Postcondiciones

 La información del paciente habrá sido modificada y actualizada correctamente en el sistema.

\mathbf{Nombre}	eliminarPaciente(idpaciente)
Responsabilidad	Elimina el paciente indicado por idPaciente del sistema y le notifica.
${f Tipo}$	ClínicaFIS
Notas	
Excepciones	– El ID indicado no corresponde con ningún paciente existente.
Salida	infoBajaEnClinica es una notificación que recibe el paciente que ha sido eliminado.
Precondiciones	– El paciente identificado por idPaciente existe en el sistema.
Postcondiciones	– Se eliminó el objeto tipo Paciente identificado por idPaciente.
	– Se eliminaron todos los enlaces asociados a dicho objeto.
	– Se notificó al paciente de que ha sido dado de baja en el sistema.
\mathbf{Nombre}	listadoCita=consultarCitas(idPaciente)
Nombre Responsabilidad	listadoCita=consultarCitas(idPaciente) Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identificado por su ID.
	Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identi-
Responsabilidad	Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identificado por su ID.
Responsabilidad Tipo	Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identificado por su ID.
Responsabilidad Tipo Notas	Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identificado por su ID. ClínicaFIS
Responsabilidad Tipo Notas Excepciones	Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identificado por su ID. ClínicaFIS - El ID indicado no corresponde con ningún paciente existente. listadoCita= lista de todos los identificadores de citas que posean
Responsabilidad Tipo Notas Excepciones Salida	Devolver el listado de citas asociadas a un paciente concreto identificado por su ID. ClínicaFIS - El ID indicado no corresponde con ningún paciente existente. listadoCita= lista de todos los identificadores de citas que posean algún enlace con el paciente indicado.

4 Parte de Luis Antonio Ortega Andrés

ClínicaFIS

Nombre

Responsabilidad

lista Posibles Fechas Horas=pedir Cita Remoto(id Paciente, id Consulta) Crea una lista de posibles fechas y horas de citas para el paciente y la consulta identificados.

Tipo

Notas

Excepciones

Salida

Si ya existe una cita en el sistema pedida por este mismo paciente. listaPosiblesFechasHoras = lista de {fecha, hora} para todos los objetos de la clase Cita que cumplan con los criterios de consulta.

Precondiciones

- El paciente identificado por idPaciente existe en el sistema.
- La consulta identificada por idConsulta existe en el sistema.

Postcondiciones

Para cada elemento de listaPosiblesFechasHoras

- Se creó un objeto de tipo Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Paciente identificado por idPaciente y el objeto de la clase Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Consulta identificado por idConsulta y el objeto de la clase Cita.

infoCita = pedirCita (idPaciente, idConsulta, fecha, hora)

Responsabilidad

Crea la información sobre la cita del paciente en la consulta a la fecha y hora especificadas.

Tipo

ClínicaFIS

Notas

Se presupone que se puede hacer uso de esta operación sin haber utilizado pedirCitaRemoto. De forma que se crea el objeto cita y sus enlaces en lugar de modificarse unos ya existentes. Además de que la fecha y hora indicadas podrían no ser válidas.

Excepciones

- La fecha y la hora indicadas no son válidas.
- Si ya existe una cita en el sistema pedida por este mismo paciente, para la misma consulta.

Salida

infoCita = objeto de la clase Cita con la fecha y hora especificadas junto con el estado: pendiente.

Precondiciones

- El paciente identificado por idPaciente existe en el sistema.
- La consulta identificada por idConsulta existe en el sistema.

Postcondiciones

- Se creó un objeto de tipo Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Paciente identificado por idPaciente y el objeto de la clase Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Consulta identificado por idConsulta y el objeto de la clase Cita.

 $lista Posibles Fecha Horas = pedir Cambio Cita Remoto \ (\ id Cita \)$

Responsabilidad

Crea una lista de otras posibles fechas y horas de citas para sustituir

la cita ya existente identificada por idCita.

ClínicaFIS

Tipo

Notas

Excepciones

Salida

listaPosiblesFechaHoras = lista de {fecha, hora} para todos los objetos de la clase Cita que cumplan con los criterios de consulta.

Precondiciones

- La cita identificada por idCita existe en el sistema.

Postcondiciones

Para cada elemento de listaPosiblesFechasHoras

- Se creó un objeto de tipo Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Paciente identificado por idPaciente y el objeto de la clase Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Consulta identificado por idConsulta y el objeto de la clase Cita.

infoCita = pedirCambioCita (idCita, fecha, hora)

Responsabilidad

Crea una nueva cita a la fecha y hora especificadas, sustituyendo la cita existente identificada por idCita.

Tipo

ClínicaFIS

Notas

Se presupone que se puede hacer uso de esta operación sin haber utilizado pedirCambioCitaRemoto, luego la fecha y la hora no tienen porque ser válidas.

Excepciones Salida – La fecha y la hora indicadas no son válidas.

infoCita = objeto de la clase Cita con la fecha y hora especificadas junto con el estado: pendiente.

Precondiciones
Postcondiciones

- La cita identificada por idCita existe en el sistema.
- Se creó un objeto de tipo Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Paciente con el que se encuentra relacionado el objeto de la clase Cita identificado por idCita y el objeto de la clase Cita.
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Consulta con el que se encuentra relacionado el objeto de la clase Cita identificado por idCita y el objeto de la clase Cita.
- Se destruyen los enlaces del objeto de la clase Cita identificado por idCita con las clases Paciente y Consulta
- Se destruye el objeto de tipo Cita identificado por idCita.

Nombre mensajeConfirmacion = anularCita (idCita)Anula cita existente identificada por idCita. Responsabilidad ClínicaFIS Tipo Notas Excepciones Salida Mensaje confirmando la anulación de la cita.

Postcondiciones

Precondiciones

- La cita identificada por idCita existe en el sistema.
- Se destruyen los enlaces del objeto de la clase Cita identificado por idCita con las clases Paciente y Consulta
- Se destruye el objeto de tipo Cita identificado por idCita.

Nombre infoValoracion = valorarConsulta (idPaciente, idCita, puntuacion,

comentario)

Responsabilidad | Crea una valoración por parte del paciente identificado por idPa-

ciente sobre la cita identificada por idCita, utilizando el comentario

y la puntuacion indicados.

Tipo ClínicaFIS

Notas No es necesario por parte del paciente indicar la fecha de la valo-

ración, ya que el sistema dispondrá de ese dato.

Excepciones El atributo "estado" de la cita es ATENDIDA.

Salida infoValoracion

Precondiciones – La cita identificada por idCita existe en el sistema.

– El paciente identificado por idPaciente existe en el sistema.

Postcondiciones – Se creó un objeto de tipo Valoracion.

 Se creó un enlace entre el objeto de la clase Valoracion con el que se encuentra relacionado el objeto de la clase Cita identificado por idCita.

11