

Ejemplo del diseño de interfaz de una aplicación.



El Objetivo del presente material es apoyar al estudiante en el desarrollo del diseño de Interfaz gráfica del proyecto que el estudiante pretenda construir.

Es un ejemplo que se desarrolló utilizando el IDE Netbeans.

La idea es que el estudiante pueda construir la interfaz gráfica de usuario de la aplicación, el estudiante puede realizar una impresión de pantalla de cada ventana que diseñe para el sistema que piensa construir. Así mismo puede hacer una descripción breve de las ventanas y la funcionalidad que planea que tenga cada una de las ventanas del proyecto a construir.

Elaborado: Marzo 2015

**Guadalajara, Jalisco,
México.**

Autora: Maestra Lotzy Beatriz Fonseca Chiu

Proyecto Sistema de Control de Historial de Pacientes y administración



Introducción al Diseño del sistema:

Debido a la alta demanda y movilidad de pacientes que presentan los servicios de salud en los hospitales del sector público y privado, muchas veces no se lleva una correcta y ordenada administración que dichos procedimientos requieren, como lo son el control de historiales de los pacientes, asignación de habitaciones para pacientes hospitalizados, control de medicamentos, control de citas médicas, y todos los procedimientos clínicos involucrados.

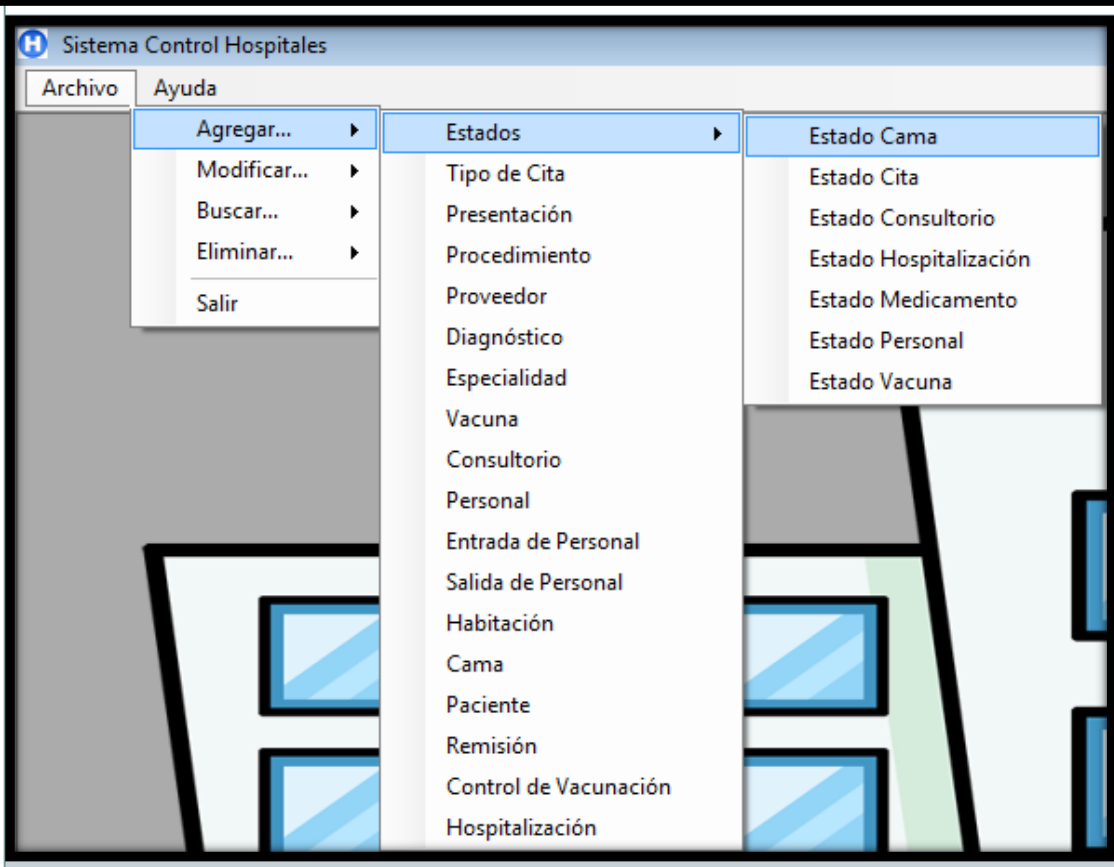
Con el fin de optimar los procedimientos mencionados anteriormente, agilizar el movimientos y atención de pacientes y tomando como herramienta el uso de las tecnologías de la información, se desarrollo el presente diseño de Interfaz de un sistema de cómputo con el que se pueda garantizar la correcta manipulación de la información y datos personales de los pacientes en los diferentes procedimientos clínicos que estos requieran.

Elaborado: Marzo 2015

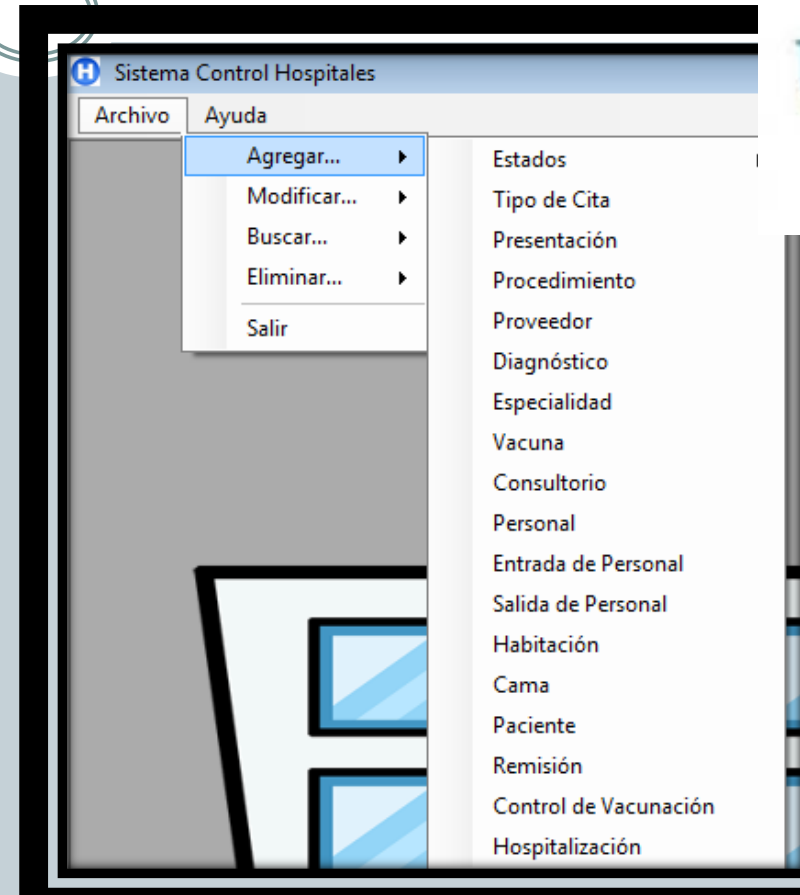
**Guadalajara, Jalisco,
México.**

Autora: Maestra Lotzy Beatriz Fonseca Chiu

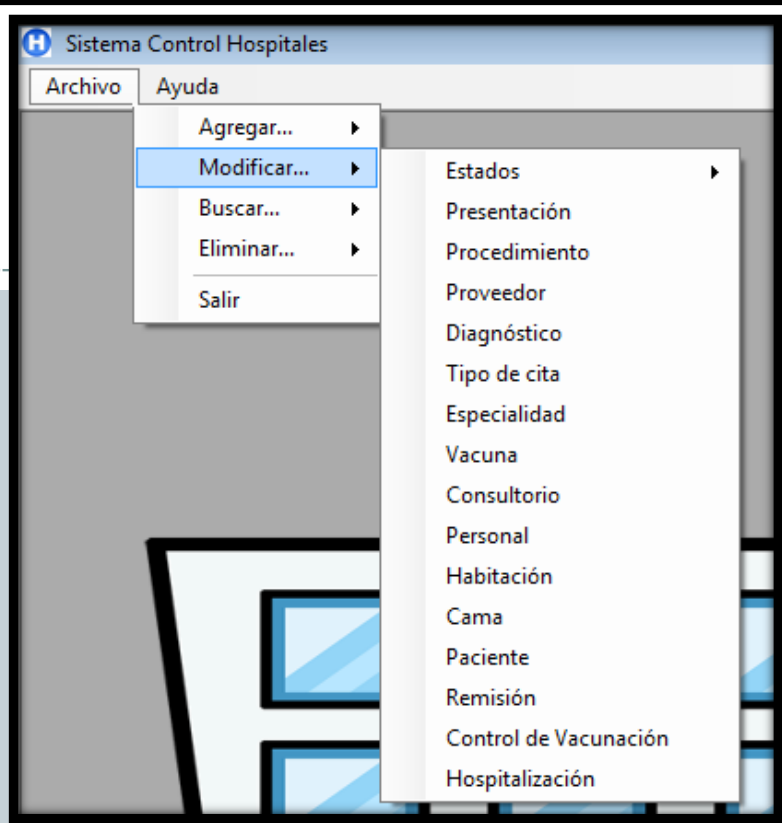
Ventanita 1



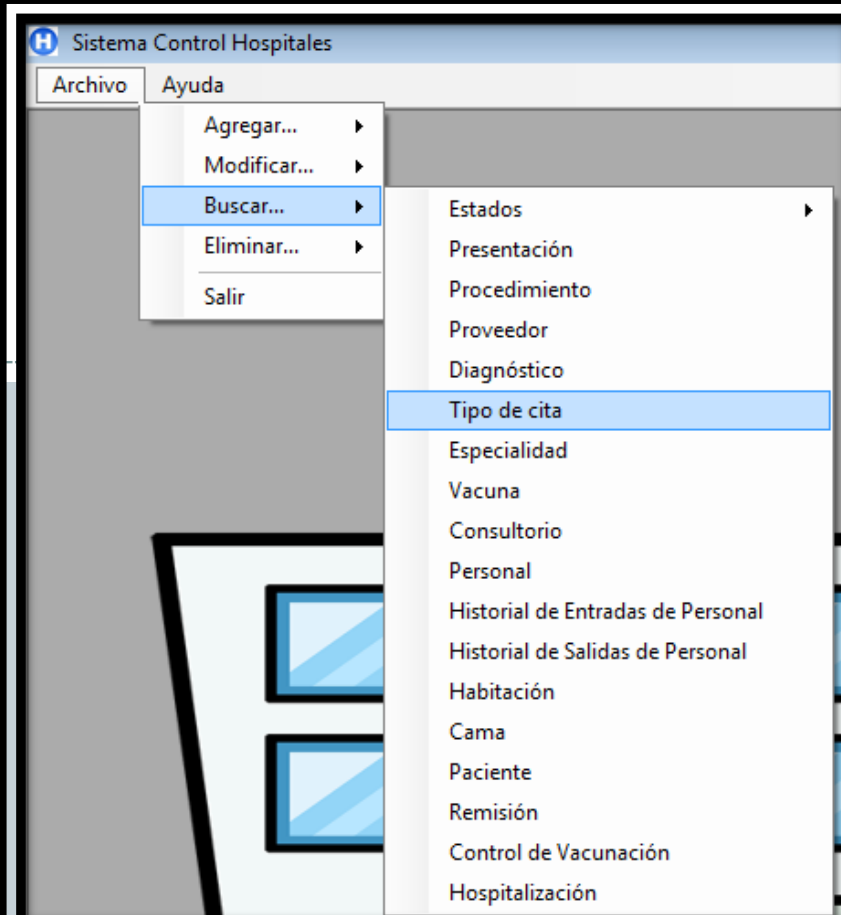
Ventanita 2



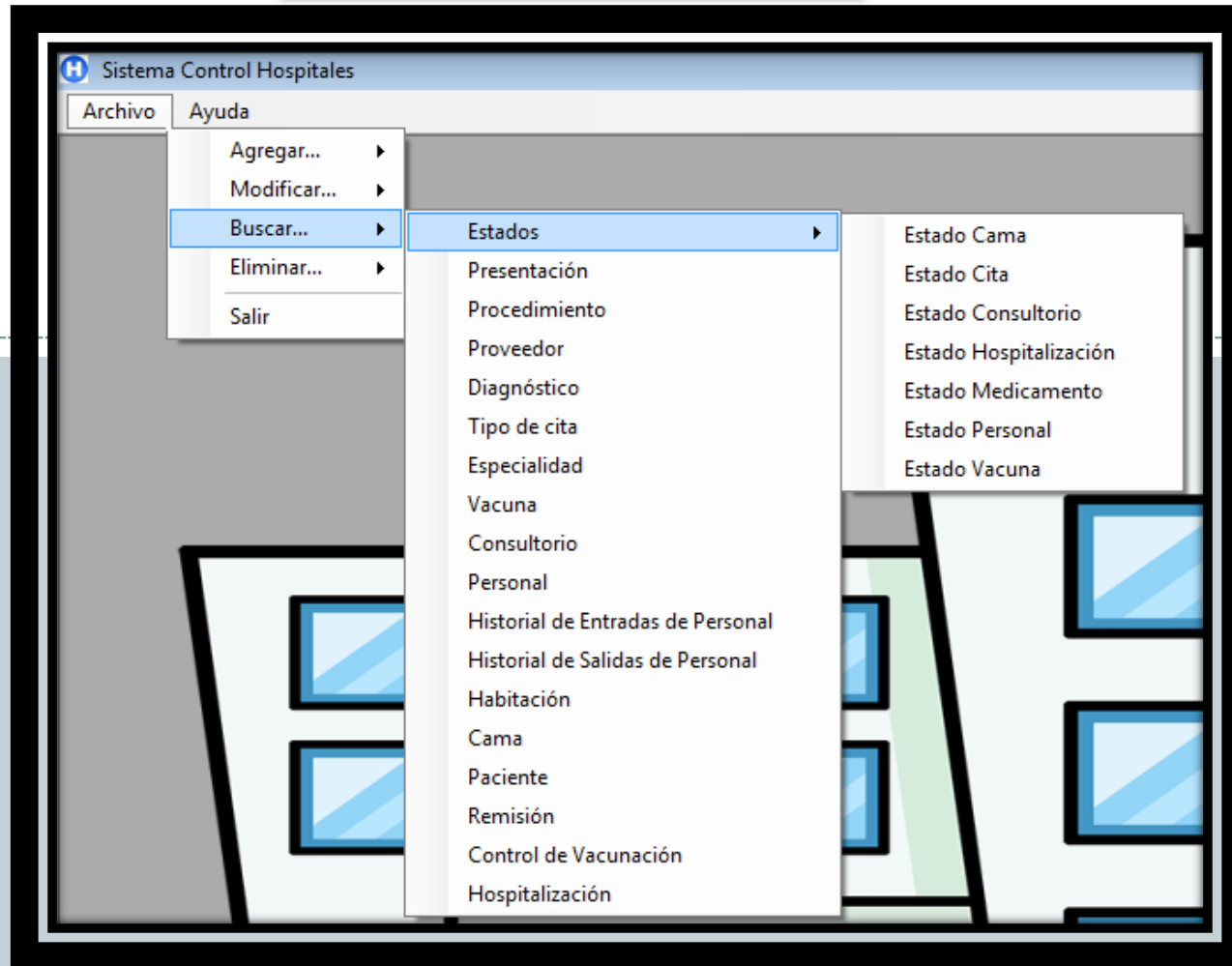
Ventanita 3



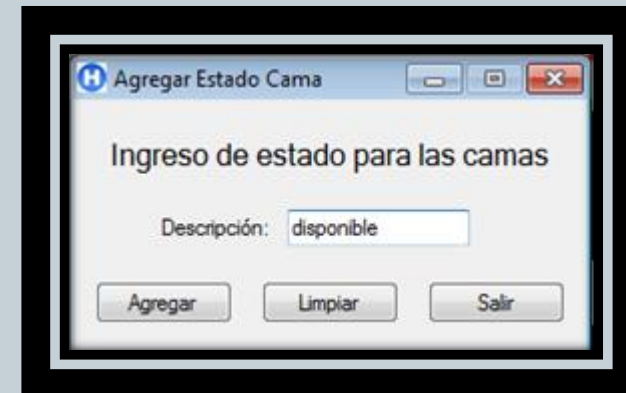
Ventanita 4

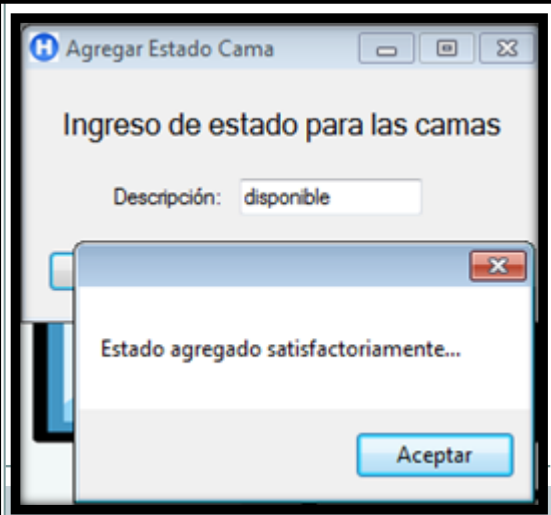


Ventanita 5

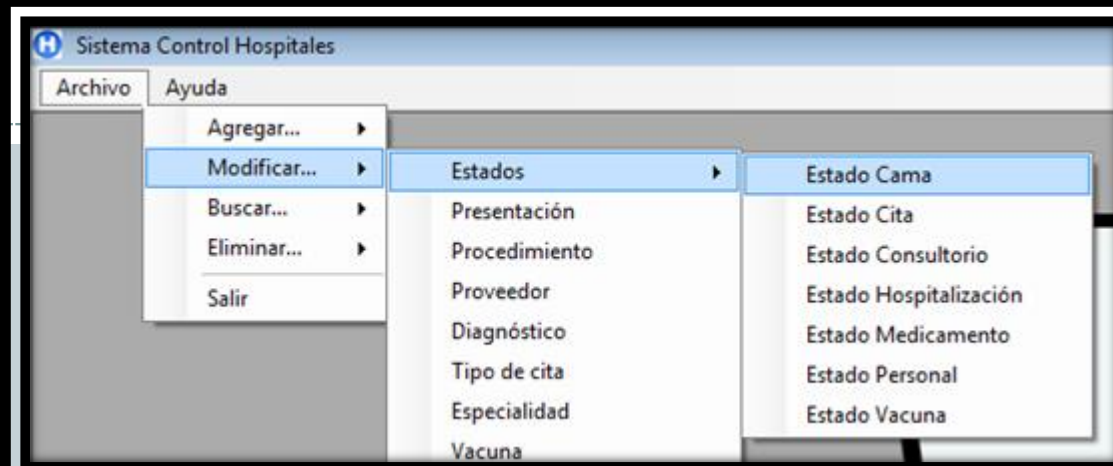


Ventanita 6





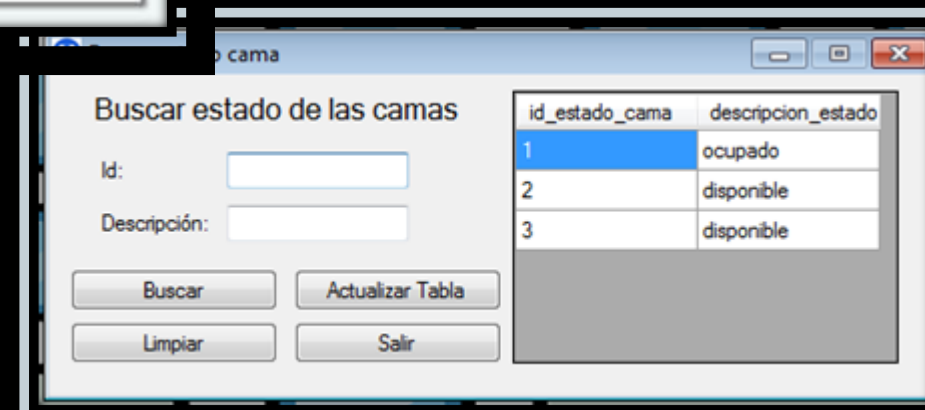
Ventanita 7

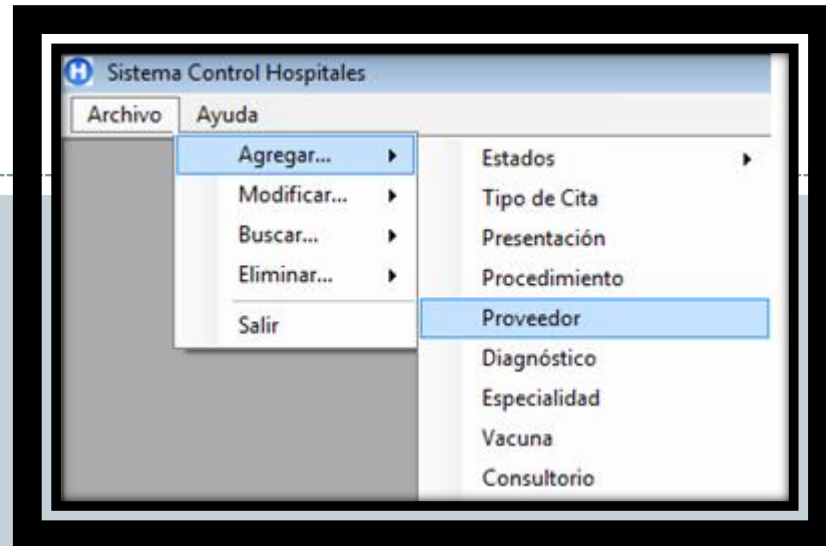


Ventanita 8



Ventanita 9

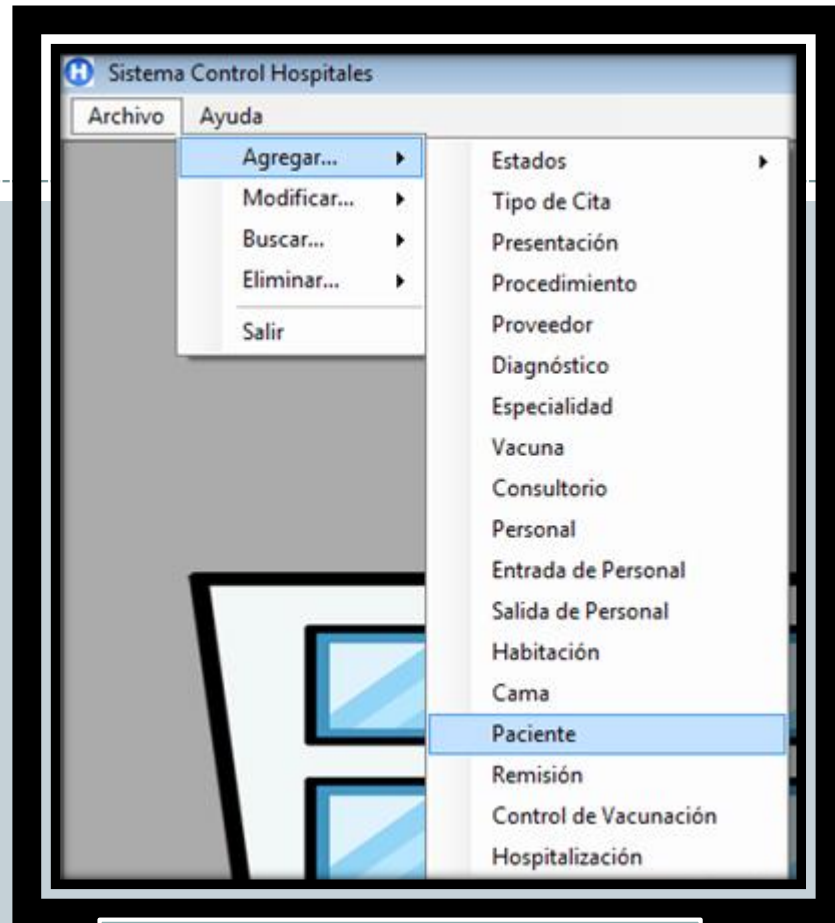




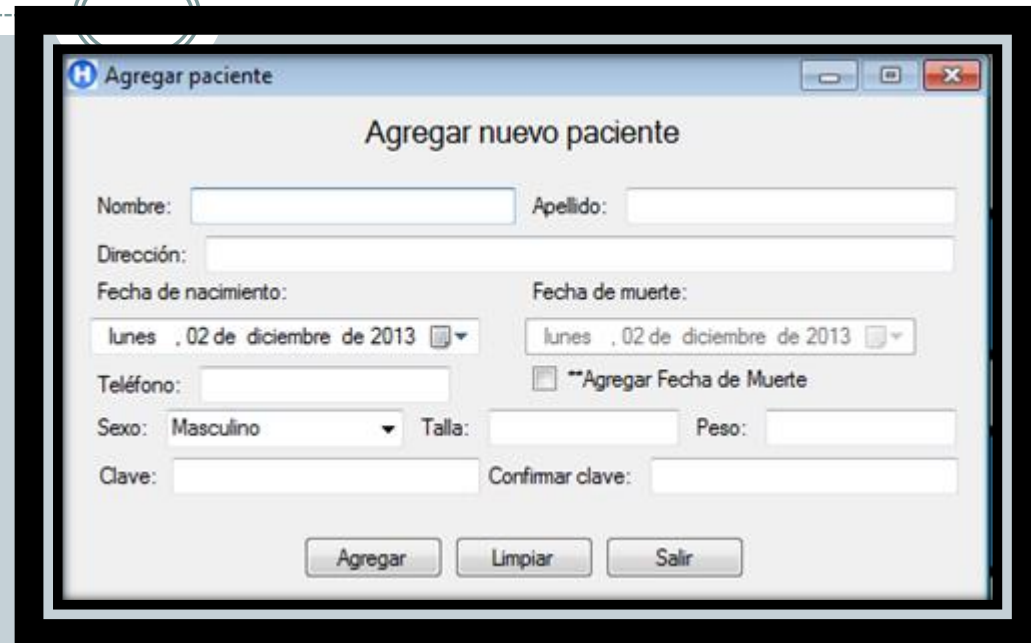
Ventanita 10



Ventanita 11



Ventanita 12

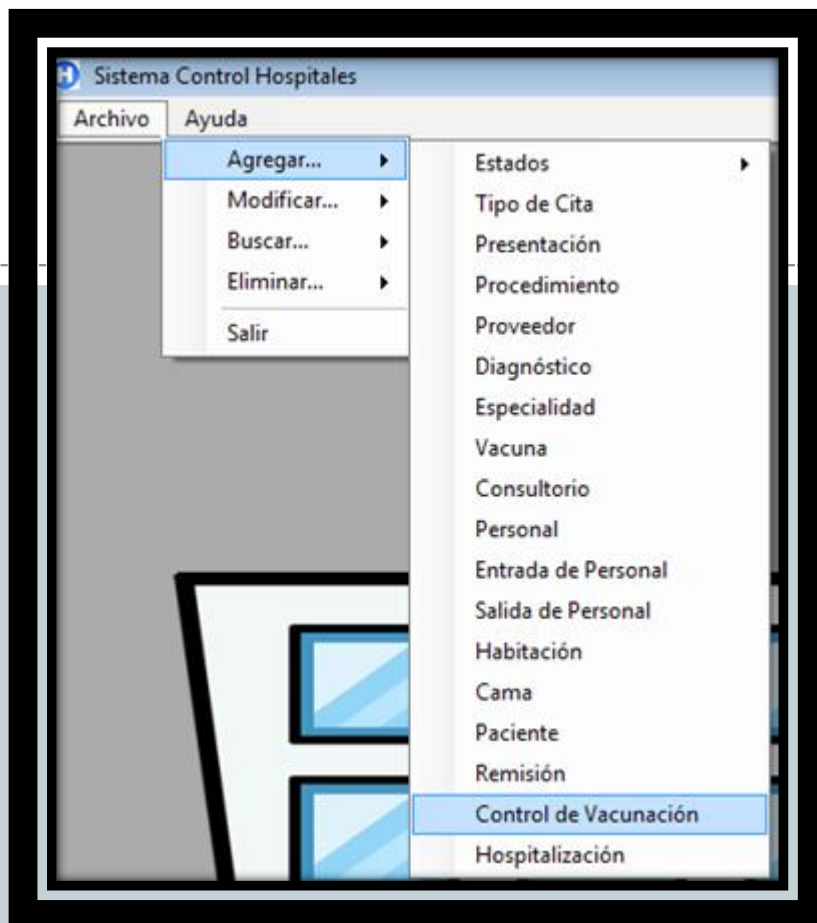


The screenshot shows the 'Agregar paciente' form. The title is 'Agregar nuevo paciente'. The form contains the following fields and controls:

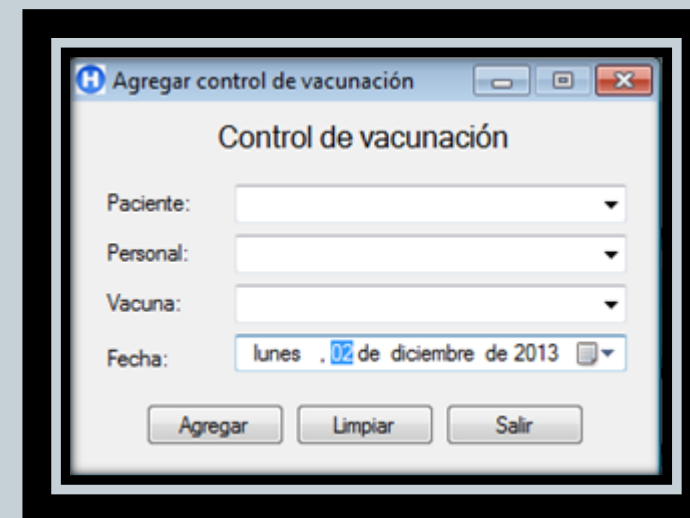
- Nombre:
- Apellido:
- Dirección:
- Fecha de nacimiento:
- Fecha de muerte:
- Teléfono:
- Sexo:
- Talla:
- Peso:
- Clave:
- Confirmar clave:

At the bottom, there are three buttons: 'Agregar', 'Limpiar', and 'Salir'.

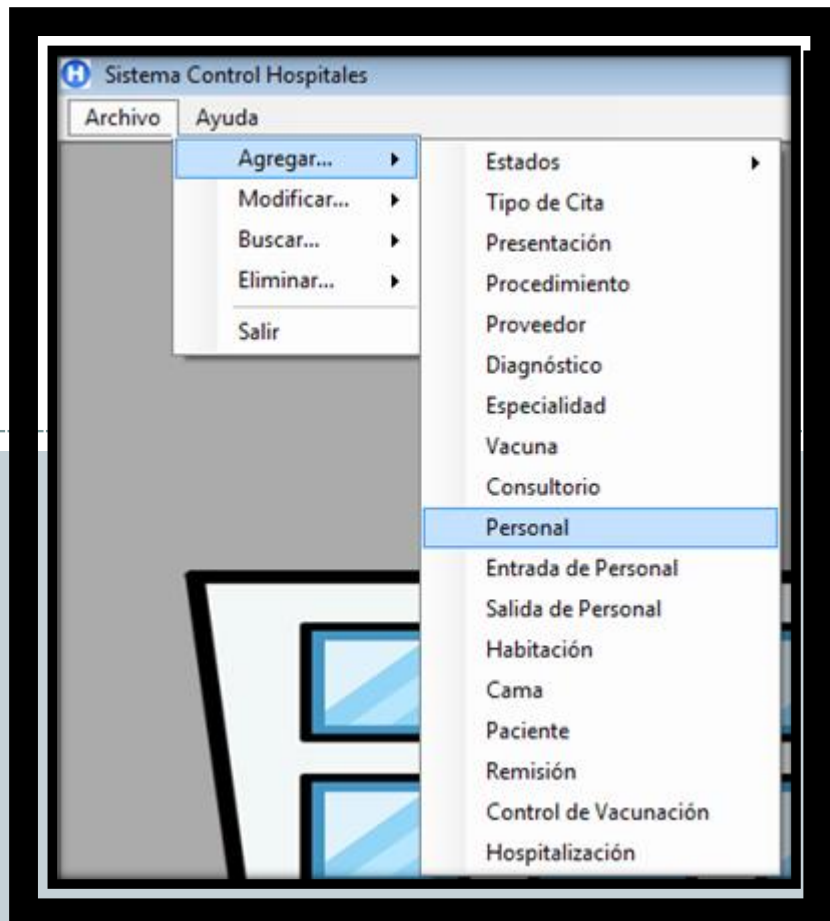
Ventanita 13



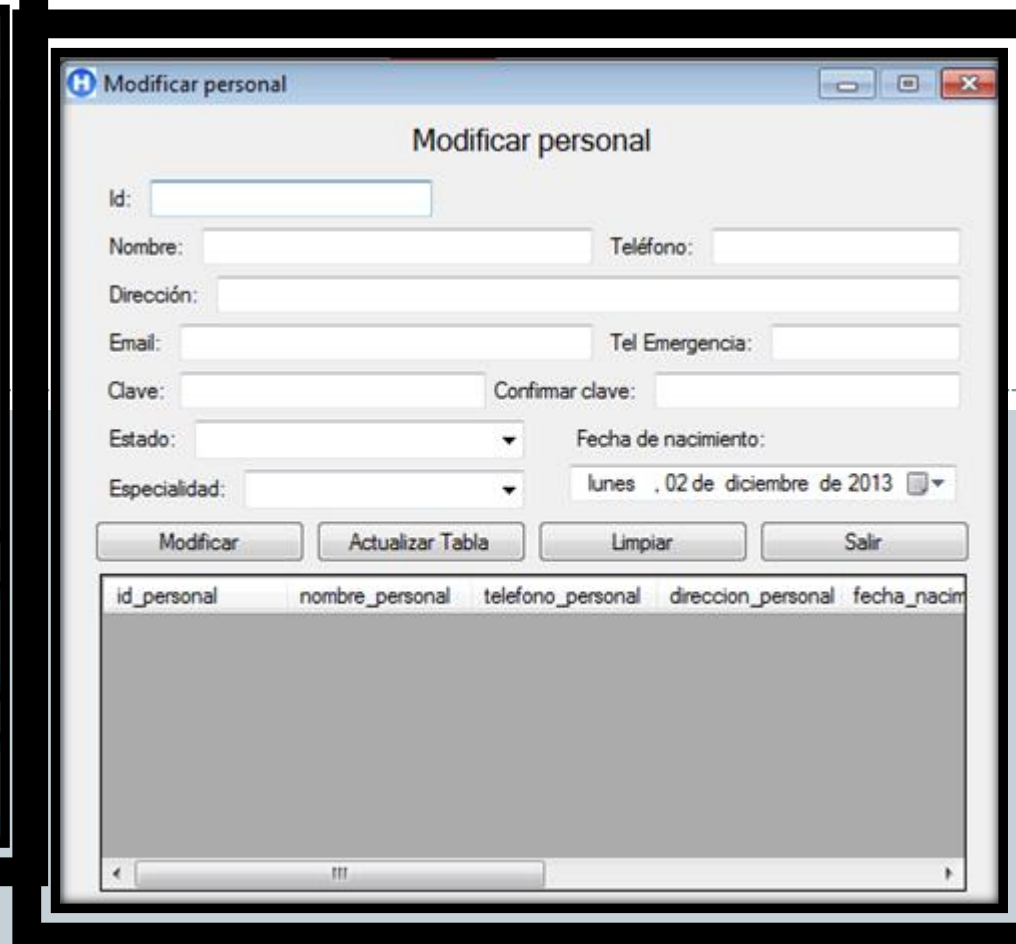
Ventanita 14



Ventanita 15

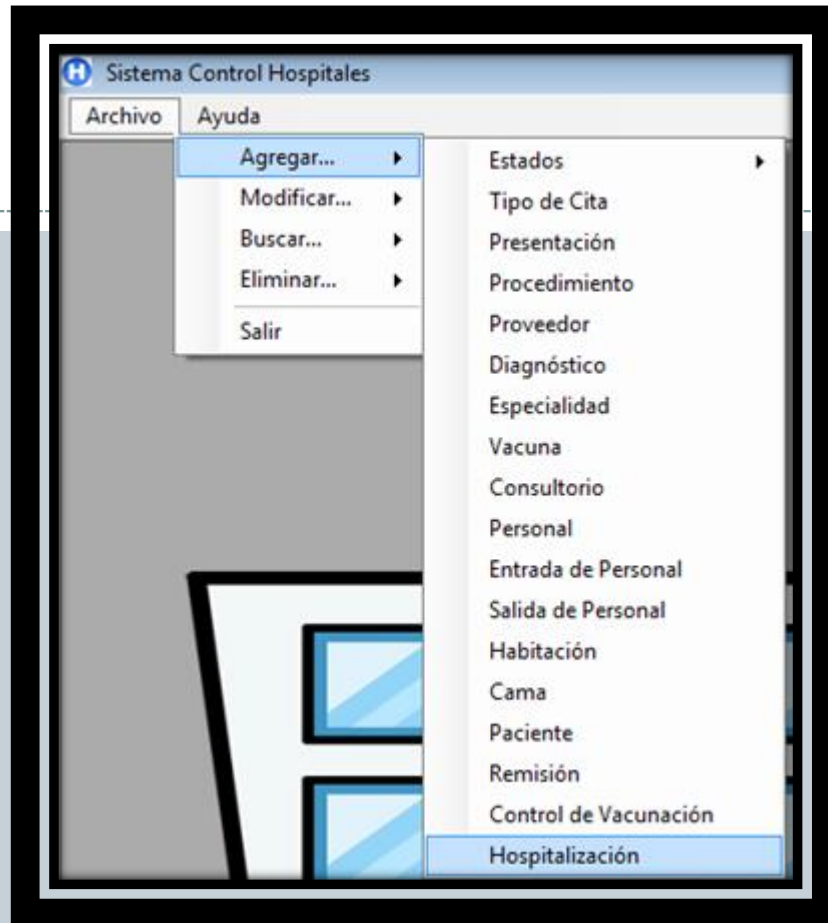


Ventanita 16

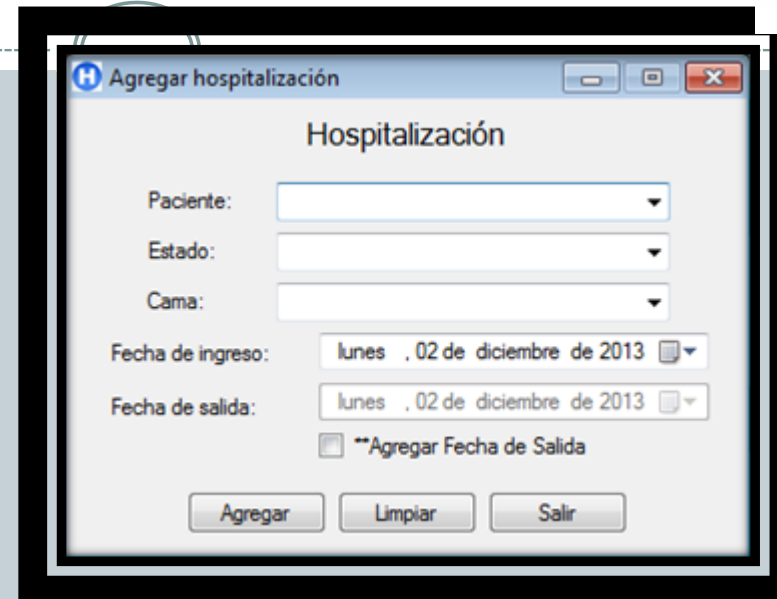


Ventanita 17

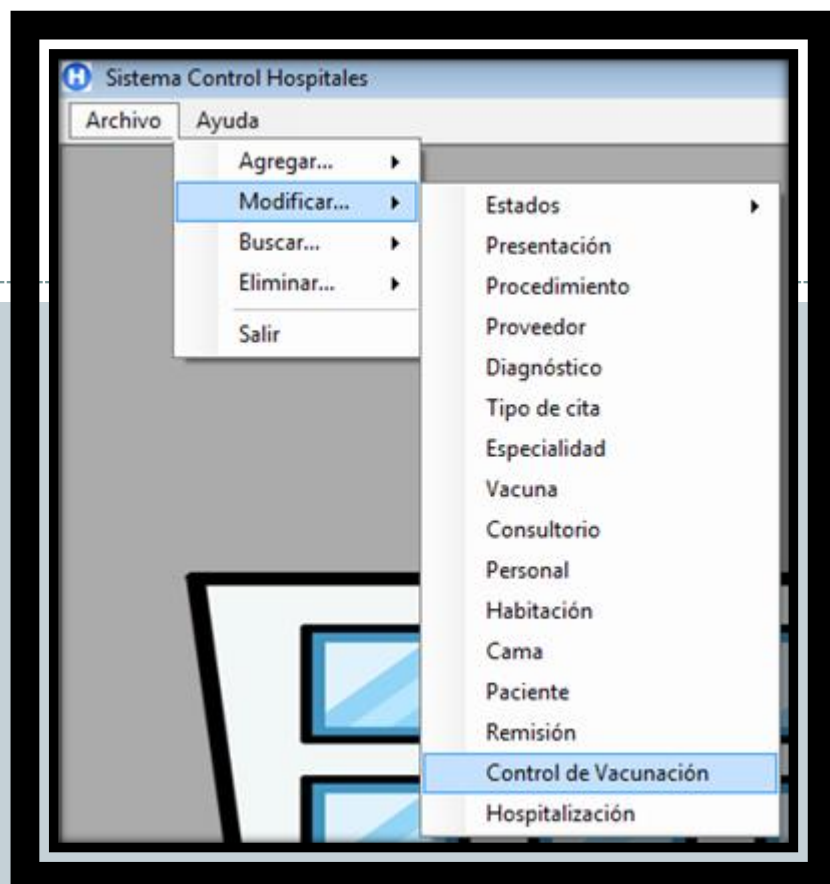




Ventanita 18



Ventanita 19



Ventanita 20



Ventanita 21

Ventanita 23

Modificar paciente

Modificar personal

Id:

Nombre: Apellido:

Dirección:

Fecha de nacimiento: Fecha de muerte:

lunes , 02 de diciembre de 2013 lunes , 02 de diciembre de 2013

Teléfono: ☐ **Agregar Fecha de Muerte

Sexo: Masculino Talla: Peso:

Clave: Confirmar clave:

id_paciente	nombre_paciente	apellido_paciente	direccion_paciente	fecha_nacim



Ventanita 22

Sistema Control Hospitales

Archivo Ayuda

Agregar...

Modificar...

Buscar...

Eliminar...

Salir

Estados

Presentación

Procedimiento

Proveedor

Diagnóstico

Tipo de cita

Especialidad

Vacuna

Consultorio

Personal

Habitación

Cama

Paciente

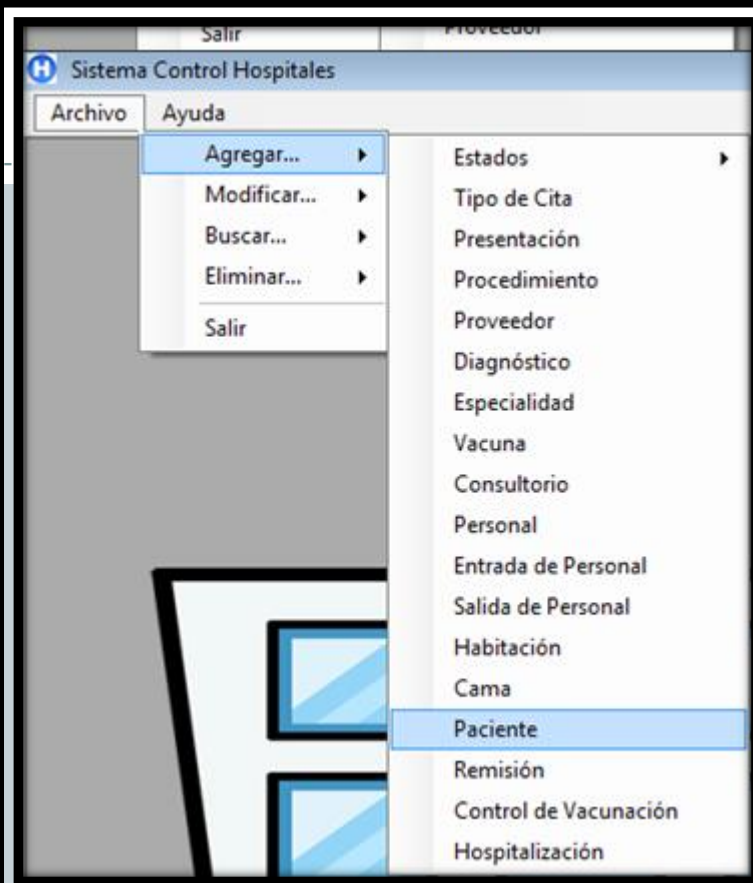
Remisión

Control de Vacunación

Hospitalización

Elaborado: Marzo 2015
Guadalajara, Jalisco,
México.

Ventanita 24



Ventanita 25

The screenshot shows the 'Buscar paciente' form. It contains several input fields for patient information: 'Id:', 'Nombre:', 'Apellido:', 'Dirección:', 'Teléfono:', 'Fecha de nacimiento:', 'Fecha de muerte:', 'Sexo:', 'Talla:', and 'Peso:'. Below the input fields are four buttons: 'Buscar', 'Actualizar Tabla', 'Limpiar', and 'Salir'. At the bottom, there is a table with the following headers: 'id_paciente', 'nombre_paciente', 'apellido_paciente', 'direccion_paciente', and 'fecha_nacim'. The table body is currently empty.



**Elaborado: Marzo 2015
Guadalajara, Jalisco,
México.**