-- phpMyAdmin SQL Dump

-- version 3.2.0.1

-- http://www.phpmyadmin.net

--

-- Servidor: localhost

-- Tiempo de generación: 13-10-2011 a las 03:45:57

-- Versión del servidor: 5.1.37

-- Versión de PHP: 5.3.0

SET SQL\_MODE="NO\_AUTO\_VALUE\_ON\_ZERO";

--

-- Base de datos: `AgenciaEnfermeria`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `cliente`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cliente` (

`IDCliente` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`NombreCliente` varchar(20) NOT NULL,

`ApellidoPaterno` varchar(10) NOT NULL,

`ApellidoMaterno` varchar(10) NOT NULL,

`TipoCliente` int(11) NOT NULL,

`Email` varchar(50) NOT NULL,

`Direccion` varchar(45) NOT NULL,

`Telefono` int(11) NOT NULL,

`IDServicio` int(11) NOT NULL,

`ClinicaProcedencia` int(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`IDCliente`),

UNIQUE KEY `IDCliente` (`IDCliente`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

--

-- Volcar la base de datos para la tabla `cliente`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `clinica`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `clinica` (

`IDClinica` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`NombreClinica` varchar(35) NOT NULL,

`Direccion` varchar(45) NOT NULL,

`Telefono` int(11) NOT NULL,

`IDMedico` int(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`IDClinica`),

UNIQUE KEY `IDClinica` (`IDClinica`),

KEY `FK1` (`IDMedico`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

--

-- Volcar la base de datos para la tabla `clinica`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `enfermeras`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `enfermeras` (

`IDEnfermera` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`Nombre` varchar(15) NOT NULL,

`ApellidoPaterno` varchar(10) NOT NULL,

`ApellidoMaterno` varchar(10) NOT NULL,

`RFC` varchar(9) NOT NULL,

`Domicilio` varchar(30) NOT NULL,

`Telefono` int(11) NOT NULL,

`Edad` char(2) NOT NULL,

`TipoEnfermera` int(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`IDEnfermera`),

UNIQUE KEY `IDEnfermera` (`IDEnfermera`),

UNIQUE KEY `RFC` (`RFC`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

--

-- Volcar la base de datos para la tabla `enfermeras`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `medico`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `medico` (

`IDMedico` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`NombreMed` varchar(20) NOT NULL,

`ApellidoPaterno` varchar(10) NOT NULL,

`ApellidoMaterno` varchar(10) NOT NULL,

`RFC` varchar(9) NOT NULL,

`Telefono` int(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`IDMedico`),

UNIQUE KEY `IDMedico` (`IDMedico`),

UNIQUE KEY `RFC` (`RFC`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

--

-- Volcar la base de datos para la tabla `medico`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `servicio`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `servicio` (

`IDServicio` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`NombreServ` varchar(40) NOT NULL,

`Costo` int(11) NOT NULL,

`TipoServicio` int(11) NOT NULL,

`IDEnfermeria` int(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`IDServicio`),

UNIQUE KEY `IDServicio` (`IDServicio`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

--

-- Volcar la base de datos para la tabla `servicio`

--

--

-- Filtros para las tablas descargadas (dump)

--

--

-- Filtros para la tabla `clinica`

--

ALTER TABLE `clinica`

ADD CONSTRAINT `FK1` FOREIGN KEY (`IDMedico`) REFERENCES `medico` (`IDMedico`);