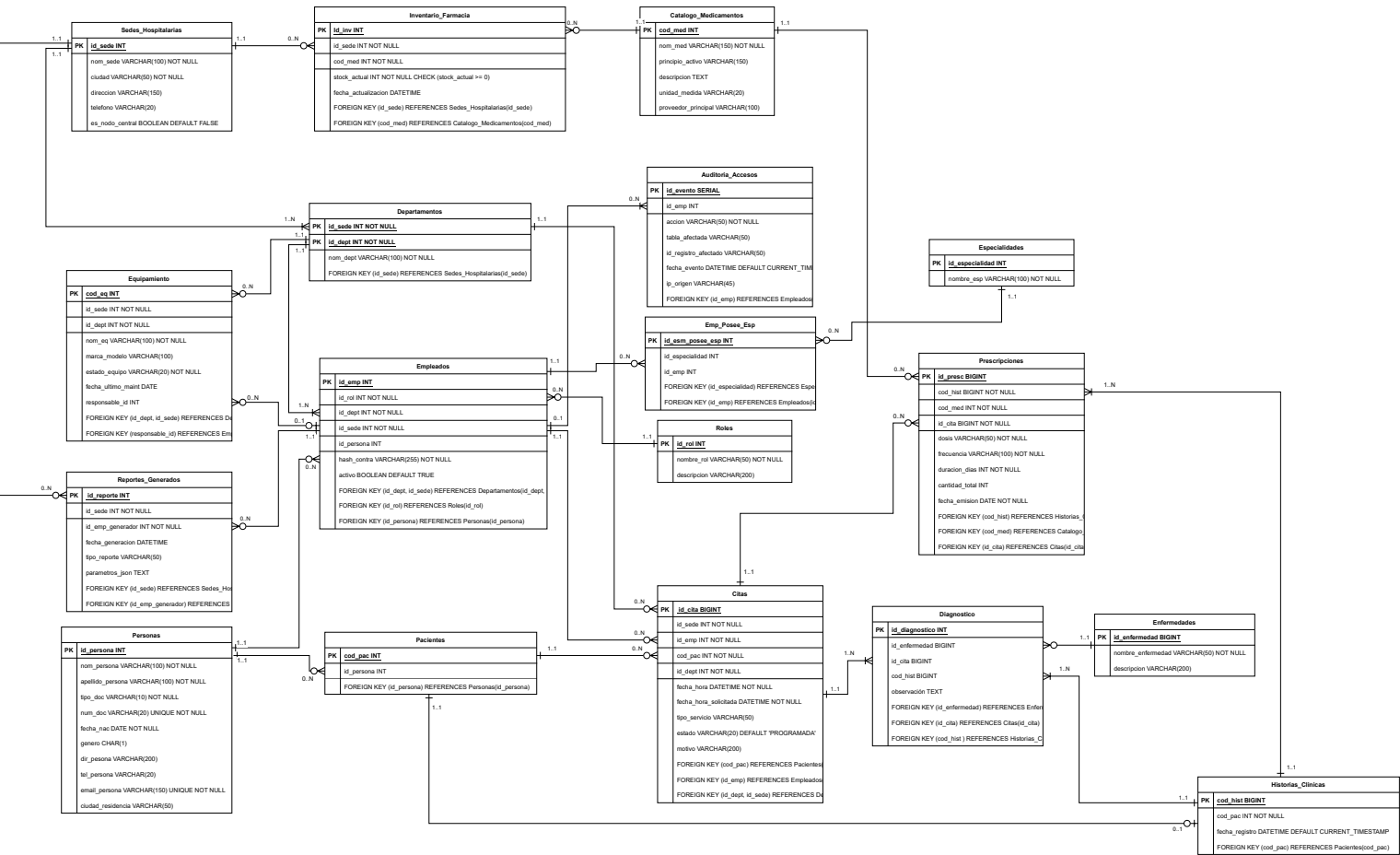
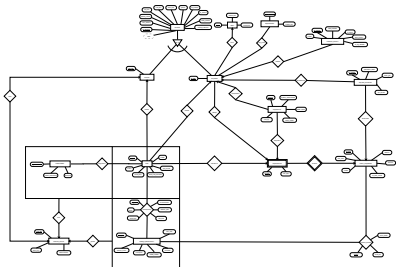


Modelo Relacional





Esquema de tablas:

Sedes_Hospitalarias = (id_sede, nom_sede, ciudad, direccion, telefono, es_nodo_central)
 Departamentos = (id_dept, nom_dept, id_sede)
 Personas = (id_persona, nom_persona, apellido_persona, tpo_dcc, num_dcc, fecha_nac, genero, dir_persona, tel_persona, email_persona, ciudad, yacimiento)
 Roles = (idRol, nombreRol, descriptor)
 Especialidades = (id_especialidad, nombre_espe)
 Empleados = (id_empl, id_dept, id_especialidad, id_empl)
 Empleados = (id_empl, id_jef, id_dept, id_persona, hash_contrs, activo)
 Pacientes = (id_pac, id_persona)
 Equipamiento = (id_eq, cod_sede, id_dept, nom_eq, marca_modelo, estado_equipo, fecha_ultimo_mant, responsable_id)
 Clases = (id_cls, id_sede, id_empl, cod_jas, id_dept, fecha_firma, fecha_hora_solicitud, tpo_servicio, estado)
 Historias_Clinicas = (id_hist, id_cls, fecha_registro, observaciones)
 Catalogo_Medicamentos = (cod_med, nom_med, principio_activo, descripcion, unidad_medida, proveedor_principal)
 Inventario_Farmacia = (id_inv, id_sede, cod_med, stock_actual, fecha_actualizacion)
 Prescripciones = (id_pres, cod_hist, cod_med, dosis, frecuencia, duracion_dias, cantidad_totas, fecha_emision)
 Auditoria_Acciones = (id_acceso, id_empl, accion, tabla_afectada, id_registro_afectado, fecha_evento, ip_origen)
 Reportes_Generados = (id_reporte, id_sede, id_empl_generador, fecha_generacion, tpo_reporte, parametros_juicio)