



En un hospital ingresan los pacientes para someterse a intervenciones de cirugía. El hospital tiene varias salas de pacientes, cada una con 6 camas. Los enfermos son intervenidos en quirófanos por un cirujano. Hay tantos quirófanos como especialidades quirúrgicas. Un cirujano opera siempre en el mismo quirófano de su especialidad. Un paciente puede necesitar diversas intervenciones en el mismo o en distintos quirófanos pero nunca cambian de cama a lo largo de su estancia en el hospital. Los pacientes siempre son tratados por el mismo cirujano que le receta los medicamentos en las dosis apropiadas. Analiza la siguiente estructura de tablas que se ha diseñado para el sistema

. Normaliza hasta FNBC.

ANESTESISTA=Cod_anestesista + nom_anestesista+ {quirofano + especialidad + hora_int + dni_paciente + nom_paciente}

SALAS = cod_sala + { núm_cama + dni_paciente + nom_paciente + diagnóstico}

CIRUJANOS = cod_cirujano + nom_cirujano + {quirófano+ especialidad+ hora_intervención+ dni_paciente+ nom_paciente}

MEDICACIONES = dni_paciente+ nom_paciente+ cod_cirujano + nom_cirujano + {codi_medicament + nom_medicament + dosis + fecha_prescripción + duracion_tractamiento}