



Bases de Datos

Gabriel Marín Díaz



5

Actividades

A continuación se presenta una actividad adicional con su solución.



ACTIVIDAD 2





Nos contratan para realizar el diseño funcional y físico de base de datos (diagrama Entidad – Relación, Relacional y SQL) de una red de hospitales con las siguientes restricciones:

- Cada hospital está compuesto por salas de especialidades.
- La plantilla del hospital está compuesta por personal cuya función es enfermeros / enfermeras y personal interno (no doctores) en turnos de mañana (M), tarde (T) y noche (N).
- Cada hospital tiene un número máximo de camas y en cada sala existe un número de camas asociado.
- Cada doctor depende de un hospital, no pudiéndose dar el caso de que un doctor pertenezca a varios hospitales.
- El atributo salario de la plantilla guarda información del salario anual bruto.
- Un enfermo tiene asignada una sala y una cama de dicha sala.

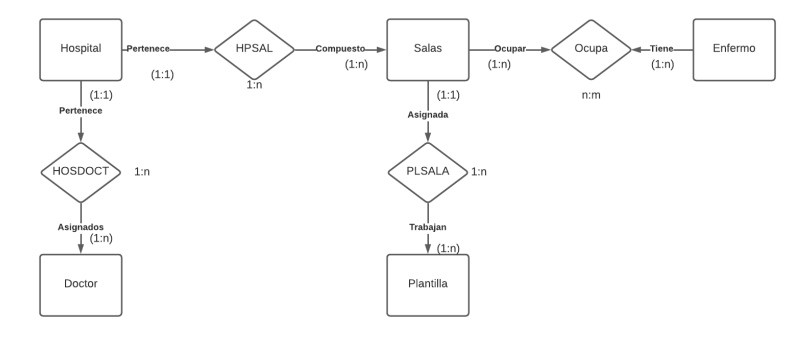
De acuerdo con las consideraciones anteriores, y teniendo en cuenta que algunos atributos se han omitido en la definición anterior, el diagrama relacional que podemos obtener podría ser el siguiente:

Determinar el diagrama Entidad – Relación y el paso a tablas (Modelo Relacional).





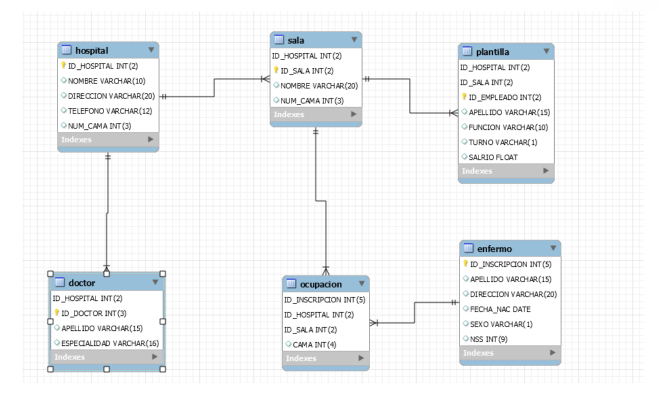


















- 1. Crear las tablas y relaciones de acuerdo con el modelo relacional de la figura 1.
- 2. Insertar datos (una fila) en todas las tablas teniendo en cuenta las relaciones establecidas y los tipos de campo.
- 3. Encuentra todos los miembros del personal cuyo nombre comience por 'H'.
- 4. ¿Quiénes son las enfermeras y enfermeros que trabajan en turnos de tarde o mañana?
- 5. Hacer un listado del personal de enfermería cuyo salario está comprendido entre 25.000 y 35.000 € al año.







- 6. Mostrar, para todos los hospitales, el código de hospital, el nombre completo del hospital y su nombre abreviado de tres letras (a esto podemos llamarlo ABR). Ordenar el resultado por esta abreviatura.
- 7. Encontrar a todas las enfermeras y enfermeros con indicación del salario mensual de cada uno.
- 8. Recuperar el número de empleado y nombre de las personas que perciban un salario > que la media de su hospital.
- 9. Insertar en la tabla PLANTILLA a "Pedro Elguapo" con un salario anual de 30.000 €, número de empleado 1234. Trabaja en el hospital 22, sala2.
- 10. Actualizar al paciente número 74835 la dirección a la calle Alcalá, 411.
- 11. Poner todas las direcciones de la tabla ENFERMO a null.







- 12. Igualar la dirección y fecha de nacimiento del paciente 10995 a los valores de las columnas correspondientes almacenadas para el paciente 14024.
- 13. En todos los hospitales del país se ha recibido un aumento del presupuesto, por lo que se incrementará el número de camas disponibles en un 10%.) ¿Cómo se haría en SQL? Analizar si es necesario cambiar la estructura de la tabla de HOSPITAL, y en ese caso crear una copia de seguridad de esta, además de hacer el correspondiente ajuste en el número de camas.
- 14. Se va a realizar un programa de consulta de la información sobre enfermos. Los datos por mostrar serán sus apellidos, dirección, fecha de nacimiento y hospital en el que se encuentran. ¿Qué vista se definirá? ¿Es posible modificar datos a través de la vista anterior?
- 15. Obtener un listado que incluya el nombre de cada hospital, las salas, los empleados que trabajan en cada sala, agrupados por categorías profesionales y salarios.







- 16. Obtener el grado de ocupación de cada hospital, es decir, el número de enfermos que hay en cada uno de los hospitales, analizar la ocupación actual por salas y obtener la diferencia entre la ocupación actual y la ocupación máxima por sala.
- 17. Seleccionar todos los doctores por cada hospital, en el informe deberá aparecer el nombre del hospital y la correspondiente lista de doctores asociados.



GRAC1AS!!!





