* Índice

[1. Asegurdadora 1](#_Toc133484409)

[2. Solución 2](#_Toc133484410)

# Asegurdadora

Crear o modelo ER deste caso:

1. Unha **compañía aseguradora** de tipo sanitario desexa deseñar unha base de datos para informatizar parte da súa **xestión hospitalaria**. Quérese contemplar o seguinte:
2. Os hospitais da súa rede poden ser propios ou concertados. De todos eles gardarase información sobre o código do hospital, o seu nome e o número de camas. Pero se o hospital é propio, tamén interesa coñecer o seu orzamento e mailo tipo de servizo que presta.
3. Unha póliza, que se identifica polo número de póliza, ten varios atributos que en principio non interesa especificar, e que se agrupan baixo o nome de datos da póliza. Unha póliza cobre a varios asegurados, que se identifican por un número correlativo engadido ao número da póliza, e que teñen un nome e unha data de nacemento.
4. Cada póliza pertenece a una categoría. Las pólizas de categoría A permiten a sus integrantes ser ingresados en cualquier hospital. Las pólizas de categoría B permiten a sus integrantes ser ingresados solamente en hospitales propios. Existen más categorías de pólizas, pero esas no dan derecho a hospitalización. En la BD se guardan todas las pólizas sea cual sea su categoría.
5. Interesa coñecer en que hospitais estiveron ou están ingresados os asegurados e o doutor que prescribiu a hospitalización, e mailas datas de ingreso e alta.
6. Existen áreas xeográficas, identificadas por un código, e con datos sobre a súa superficie e mailo seu número de habitantes. Os hospitais concertados teñen que estar asignados a unha única área que non pode cambiar. Os propios non van asignados a área ningunha.
7. Os médicos, que se identifican por un código, teñen un nome e teléfonos de contacto. Interesa coñecer as áreas ás que está adscrito cada doutor (como mínimo está adscrito a unha área). Tamén existe unha dependencia xerárquica entre os médicos e interesa saber quen é o xefe de cada doutor. Sábese que un médico pode ter como máximo un único xefe (e podería non ter xefe).

# Solución



Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente