

## **Tercera Forma Normal**

La tercera forma normal significa que cada atributo que no sea una llave primaria representa un dato independiente de otros datos y dependiente de solo una llave, es decir, no hay dependencia transitiva. Si un atributo depende de otro que no sea llave primaria se viola la tercer forma normal. Esto es importante porque garantiza que no habrá redundancias en los datos, por lo que se pueden realizar operaciones sobre los datos en una relación sin comprometer datos en otras relaciones. Por ejemplo, en BD que no cumplan con la tercer forma normal, se podría borrar una tupla de una relación y esta se podría mantener en otra.