**BBDD: PANDEMIA**

**TABLA CIUDAD**

| **ATRIBUTOS** | **TIPO** | **NULL** | **KEY** | **DEFAULT** | **EXTRA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID\_CIUDAD | INT(6) | NO | PRI |  | auto\_increment |
| NOMBRE | VARCHAR(30) | NO |  |  |  |
| PROVINCIA | VARCHAR(20) | NO |  |  |  |
| POBLACION | INT(11) | NO |  |  |  |

* **CREATE TABLE PANDEMIA.CIUDAD ( ID\_CIUDAD INT (6) PRIMARY KEY, NOMBRE VARCHAR (30), PROVINCIA VARCHAR (20), POBLACION INT (11));**

**TABLA CONTAGIOS**

| **ATRIBUTOS** | **TIPO** | **NULL** | **KEY** | **DEFAULT** | **EXTRA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID\_RECUENTO\_CONT | INT(8) | NO | PK |  | auto\_increment |
| CONTAGIOS TOTALES | INT(11) | NO |  |  |  |
| FECHA | DATE | NO |  |  |  |
| ID\_CIUDAD | INT(6) | NO | FK, PK |  | auto\_increment |

* **CREATE TABLE PANDEMIA.CONTAGIOS ( ID\_RECUENTO\_CONT INT (8), CONTAGIOS\_TOTALES INT (11), FECHA DATE, ID\_CIUDAD INT (6), PRIMARY KEY (ID\_RECUENTO\_CONT, ID\_CIUDAD), FOREIGN KEY (ID\_CIUDAD) REFERENCES PANDEMIA.CIUDAD(ID\_CIUDAD));**

**TABLA HOSPITALIZACIONES**

| **ATRIBUTOS** | **TIPO** | **NULL** | **KEY** | **DEFAULT** | **EXTRA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID\_RECUENTO\_HOS | INT(8) | NO | PK |  | auto\_increment |
| HOSPITALIZACIONES TOTALES | INT(11) | NO |  |  |  |
| FECHA | DATE | NO |  |  |  |
| ID\_CIUDAD | INT(6) | NO | FK, PK |  | auto\_increment |

* **CREATE TABLE PANDEMIA.CONTAGIOS ( ID\_RECUENTO\_HOS INT (8), CONTAGIOS\_TOTALES INT (11), FECHA DATE, ID\_CIUDAD INT (6), PRIMARY KEY (ID\_RECUENTO\_HOS, ID\_CIUDAD), FOREIGN KEY (ID\_CIUDAD) REFERENCES PANDEMIA.CIUDAD(ID\_CIUDAD));**

**TABLA VACUNACIONES**

| ATRIBUTOS | TIPO | NULL | KEY | DEFAULT | EXTRA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID\_RECUENTO\_VAC | INT(8) | NO | PK |  | auto\_increment |
| VACUNACIONES TOTALES | INT(11) | NO |  |  |  |
| FECHA | DATE | NO |  |  |  |
| ID\_CIUDAD | INT(6) | NO | FK, PK |  | auto\_increment |

* **CREATE TABLE PANDEMIA.CONTAGIOS ( ID\_RECUENTO\_VAC INT (8), VACUNACIONES\_TOTALES INT (11), FECHA DATE, ID\_CIUDAD INT (6), PRIMARY KEY (ID\_RECUENTO\_VAC, ID\_CIUDAD), FOREIGN KEY (ID\_CIUDAD) REFERENCES PANDEMIA.CIUDAD(ID\_CIUDAD));**