**CÓDIGO COMPONENTE DATOS MÉDICO**

* **Equipo Charly**

String tmp1 = (String) jComboBoxDoctores.getSelectedItem();

/\*

Divide la cadena del obtenida

del comboBox al encontrar un

espacio para obtener únicamente

el nombre.

\*/

String[] combo = tmp1.split(" ");

String tmp = combo[0];

try {

//Sanitización de datos de la consulta

String campos = "nombre, primer\_apellido, segundo\_apellido, "

+ "edad, sexo, cedula, telefono, calle, numero, "

+ "colonia, municipio" + " ";

String tabla = "medico";

String var1 = "SELECT";

String var2 = "FROM";

String sql = var1 + " " + campos + var2 + " " + tabla;

/\*

Prepara los datos para la consulta

\*/

ps = con.prepareStatement(sql);

res = ps.executeQuery();

// Recorre los datos consultados.

while (res.next()) {

//Cocatena datos para obtener el nombre completo

String nombreCompleto = res.getString("nombre") + " "

+ res.getString("primer\_apellido") + " "

+ res.getString("segundo\_apellido");

//Concatena datos para obtener la dirección completa

String dir = res.getString("calle") + " "

+ res.getString("numero") + " "

+ res.getString("colonia") + ", "

+ res.getString("municipio");

if (bandera == false) {

//Rellena el comboBox con el nombre completo

jComboBoxDoctores.addItem(nombreCompleto);

}

/\*Si lo datos son iguales al

nombre del comboBox ya separado

anteriormente, ingresa en los Texfield

la inforamción propia de ese médico.

\*/

if (tmp.equals(res.getString("nombre"))) {

jTextFieldNoCompDoc.setText(res.getString("nombre"));

jTextFieldSexoDoc.setText(res.getString("sexo"));

jTextFieldCedulaProfesional.setText(res.getString("cedula"));

jTextFieldEdadDoc.setText(res.getString("edad"));

jTextFieldTelefonoDoc.setText(res.getString("telefono"));

jTextFieldDireccionDoc.setText(dir);

}

}

bandera = true;

} catch (SQLException ex) {

System.err.println(ex.toString());

}