

Banco de Sangre

Pasaje a Tabla

ESTADO(cod_estado, descripcion)

CP(**cod_estado**)

PROCESO(cod_proceso descripcion)

CP(**cod_proceso**)

HERRAMIENTA(cod_herramienta, denom_herramienta, descrip_herramienta, modelo_herramienta, fabri_herramienta)

CP(**cod_herramienta**)

TIPO_PRODUCTO(cod_tipo, descripcion, temp_conserv, tiempo_conserv)

CP(**cod_tipo**)

INSTITUCION(cod_insti, nombre_insti, nombre_resp, direccion, telefono)

CP(**cod_insti**)

DONANTE(id_donante, grupo_sanguineo, nom_ape, tipo_doc, nro_doc, telefono, sexo, direccion, ciudad)

CP(**id_donante**)

PROFESIONAL(matricula, nomb_ape, tipo_doc, nro_doc, telefono)

CP(matricula)

ESTADO_DONANTE(id_donante, fecha, hora, cod_estado, observaciones)

CP(id_donante, fecha, hora)

id_donante --> **CF(DONANTE)** NN

cod_estado --> **CF(ESTADO)** NN

EXTRACCION(id_donante, fecha_extrac, matricula, hora_extrac, motivo_descarte)

CP(id_donante, fecha_extrac)

id_donante --> **CF(DONANTE)** NN

matricula --> **CF(PROFESIONAL)** NN

PRODUCTO(cod_tipo, nro_lote, cantidad_ml, fecha_entrega, hora_entrega, cod_insti, id_donante, fecha_extrac)

CP(cod_tipo, nro_lote)

cod_tipo --> **CF(TIPO_PRODUCTO)** NN

cod_insti --> **CF(INSTITUCION)** NULL

id_donante, *fecha_extrac* --> **CF(EXTRACCION)** NN

CONTROL(id_donante, fecha_extrac, cod_proceso, cod_herramienta, fecha_control, hora_control, resultado_control)

CP(id_donante, fecha_extrac, cod_proceso, cod_herramienta)

id_donante, *fecha_extrac* --> **CF(EXTRACCION)** NN

cod_proceso --> **CF(PROCESO)** NN

cod_herramienta --> **CF(HERRAMIENTA)**

Notas

CPs

- Para la CP de extracción también se acepta incluir la hora de extracción en especial para quienes usaron atributo datetime.
- Para la CP de control se utiliza la misma CF de extracción que debe ser igual a la CP de extraccion