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**(<u>cod_tipo</u>, descripcion, temp_conserv, tiempo_conserv) CP(cod_tipo) **INSTITUCION**(<u>cod_insti</u>, nombre_insti, nombre_resp, direccion, telefono) CP(cod_insti) **DONANTE**(<u>id_donante</u>, 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(<u>cod_tipo</u>, <u>nro_lote</u>, cantidad_ml, fecha_entrega, hora_entrega, <u>cod_insti</u>, <u>id_donante</u>, <u>fecha_extrac</u>)

CP(cod_tipo, nro_lote)

cod_tipo --> CF(TIPO_PRODUCTO) NN

cod_insti --> CF(INSTITUCION) NULL

id_donante, fecha_extrac --> CF(EXTRACCION) NN

CONTROL(<u>id_donante, fecha_extrac, cod_proceso, cod_herramienta, fecha_control, hora_control, resultado_control)</u>

CP(id_donante, fecha_extrac, cod_proceso, cod_herramienta)

id_donante, fecha_extrac --> CF(EXTRACCION) NN

cod_proceso --> CF(PROCESO) NN

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 extracción