

SIGNS_VITALS	
id_signs_vitals	INTEGER
fecha	VARCHAR2(10 CHAR)
hora_registro	DATE
temperatura	INTEGER
frecuencia_respiratoria	VARCHAR2(10 CHAR)
frecuencia_cardiaca	VARCHAR2(10 CHAR)
presión	VARCHAR2(10 CHAR)
glucosa	VARCHAR2(10 CHAR)
presión arterial	VARCHAR2(10 CHAR)
ritmo cardiaco	VARCHAR2(10 CHAR)
id_PACIENTE_id_paciente	INTEGER
pk SIGNOS_VITALES_PK (id_signs_vitals)	
fk SIGNOS_VITALES_FK (PACIENTE_id_paciente)	
fk SIGNOS_VITALES_idx (PACIENTE_id_paciente)	

PACIENTE	
id_paciente	INTEGER
documento_identidad	INTEGER
nombre_apellido	CHAR(1)
nombre_afiliacion	VARCHAR2(100 CHAR)
diagnostico	DATE
nombre_paciente	UNIONCON
direccion_paciente	UNIONCON
id SIGNOS_VITALES_id_signs_vitals	INTEGER
id HOSPITALIZACION_id_hospitalizacion	INTEGER
id FAMILIAR_id_familiar	UNIONCON
id ESTADO_id_estado	VARCHAR2(20 CHAR)
pk PACIENTE_PK (id_paciente)	
fk PACIENTE_SIGNOS_VITALES_FK (SIGNOS_VITALES_id_signs_vitals)	
fk PACIENTE_HOSPITALIZACION_FK (HOSPITALIZACION_id_hospitalizacion)	
fk PACIENTE_FAMILIAR_FK (FAMILIAR_id_familiar)	
fk PACIENTE_ESTADO_FK (ESTADO_id_estado)	
fk PACIENTE_idx (SIGNOS_VITALES_id_signs_vitals)	
fk PACIENTE_idx1 (HOSPITALIZACION_id_hospitalizacion)	
fk PACIENTE_idx2 (FAMILIAR_id_familiar)	
fk PACIENTE_idx3 (ESTADO_id_estado)	

ESTADO	
id_estado	VARCHAR2(20 CHAR)
Rep_estado	VARCHAR2(20 CHAR)
PACIENTE_id_paciente	INTEGER
pk ESTADO_PACIENTE_FK (PACIENTE_id_paciente)	
fk ESTADO_idx (PACIENTE_id_paciente)	

HOSPITALIZACION	
id_hospitalizacion	INTEGER
fecha	VARCHAR2(100 CHAR)
hora_registro	DATE
id_PACIENTE_id_paciente	INTEGER
pk HOSPITALIZACION_PK (id_hospitalizacion)	
fk HOSPITALIZACION_FK (PACIENTE_id_paciente)	
fk HOSPITALIZACION_idx (PACIENTE_id_paciente)	

TIPO	
id_tipo	INTEGER
nombre_tipo	VARCHAR2(20 CHAR)
id_FAMILIAR_id_familiar	UNIONCON
pk TIPO_FAMILIAR_FK (FAMILIAR_id_familiar)	
fk TIPO_idx (FAMILIAR_id_familiar)	

FAMILIAR	
id_familiar	UNIONCON
nombre_familiar	VARCHAR2(100 CHAR)
nombre_apellido	INTEGER
correo_electronico	VARCHAR2(100 CHAR)
fecha_registro	DATE
id_PACIENTE_id_paciente	INTEGER
id TIPO_id_tipo	INTEGER
id MEDICO_id_medico	INTEGER
pk FAMILIAR_PK (id_familiar)	
fk FAMILIAR_PACIENTE_FK (PACIENTE_id_paciente)	
fk FAMILIAR_TIPO_FK (TIPO_id_tipo)	
fk FAMILIAR_MEDICO_FK (MEDICO_id_medico)	
fk FAMILIAR_idx (PACIENTE_id_paciente)	
fk FAMILIAR_idx1 (TIPO_id_tipo)	
fk FAMILIAR_idx2 (MEDICO_id_medico)	

MEDICO	
id_medico	INTEGER
titulo_profesional	VARCHAR2(10 CHAR)
nombre_medico	VARCHAR2(10 CHAR)
especialidad	VARCHAR2(10 CHAR)
nombre_apellido	INTEGER
correo_electronico	VARCHAR2(20 CHAR)
id FAMILIAR_id_familiar	UNIONCON
id SUGERENCIA_id_sugerencia	INTEGER
pk MEDICO_PK (id_medico)	
fk MEDICO_FAMILIAR_FK (FAMILIAR_id_familiar)	
fk MEDICO_SUGERENCIA_FK (SUGERENCIA_id_sugerencia)	
fk MEDICO_idx (FAMILIAR_id_familiar)	
fk MEDICO_idx1 (SUGERENCIA_id_sugerencia)	

SUGERENCIA	
id_sugerencia	INTEGER
agencia	VARCHAR2(100 CHAR)
motivo_sugerencia	VARCHAR2(100 CHAR)
MEDICO_id_medico	INTEGER
pk SUGERENCIA_PK (id_sugerencia)	
fk SUGERENCIA_MEDICO_FK (MEDICO_id_medico)	
fk MEDICO_idx (MEDICO_id_medico)	