

AGENDA_CITA		
PF *	ID_AGENDA	NUMBER
PF *	ID_CITA	NUMBER
PK_AGENDA_CITA (ID_AGENDA, ID_CITA)		
FK_AGENDA_CITA_AGENDA (ID_AGENDA)		
FK_AGENDA_CITA_CITA (ID_CITA)		
PK_AGENDA_CITA (ID_AGENDA, ID_CITA)		

CITA		
P *	ID_CITA	NUMBER
F *	PACIENTE_ID	NUMBER
F *	MEDICO_ID	NUMBER
F *	FECHA_HORA	TIMESTAMP
	MOTIVO	VARCHAR2 (255 BYTE)
	ESTADO	VARCHAR2 (50 BYTE)
CITA_PK (ID_CITA)		
FK_CITA_MEDICO (MEDICO_ID)		
FK_CITA_PACIENTE (PACIENTE_ID)		

PACIENTE		
P *	ID_PACIENTE	NUMBER
*	NOMBRE	VARCHAR2 (100 BYTE)
*	FECHA_NACIMIENTO	DATE
	TELEFONO	VARCHAR2 (20 BYTE)
	HISTORIAL	CLOB
PACIENTE_PK (ID_PACIENTE)		

AGENDA_MEDICA		
P *	ID_AGENDA	NUMBER
	NOMBRE_AGENDA	VARCHAR2 (100 BYTE)
F	CONEXION_ID	NUMBER
AGENDA_MEDICA_PK (ID_AGENDA)		
FK_AGENDA_CONEXION (CONEXION_ID)		

MEDICO		
P *	ID_MEDICO	NUMBER
*	NOMBRE	VARCHAR2 (100 BYTE)
*	ESPECIALIDAD	VARCHAR2 (100 BYTE)
MEDICO_PK (ID_MEDICO)		

AGENDA_MEDICO		
PF *	ID_AGENDA	NUMBER
PF *	ID_MEDICO	NUMBER
PK_AGENDA_MEDICO (ID_AGENDA, ID_MEDICO)		
FK_AGENDA_MEDICO_AGENDA (ID_AGENDA)		
FK_AGENDA_MEDICO_MEDICO (ID_MEDICO)		
PK_AGENDA_MEDICO (ID_AGENDA, ID_MEDICO)		

CONEXION_BD		
P *	ID_CONEXION	NUMBER
*	SERVIDOR	VARCHAR2 (100 BYTE)
*	BASE_DATOS	VARCHAR2 (100 BYTE)
*	USUARIO	VARCHAR2 (50 BYTE)
*	CONTRASENA	VARCHAR2 (100 BYTE)
CONEXION_BD_PK (ID_CONEXION)		

AGENDA_PACIENTE		
PF *	ID_AGENDA	NUMBER
PF *	ID_PACIENTE	NUMBER
PK_AGENDA_PACIENTE (ID_AGENDA, ID_PACIENTE)		
FK_AGENDA_PACIENTE_AGENDA (ID_AGENDA)		
FK_AGENDA_PACIENTE_PACIENTE (ID_PACIENTE)		
PK_AGENDA_PACIENTE (ID_AGENDA, ID_PACIENTE)		