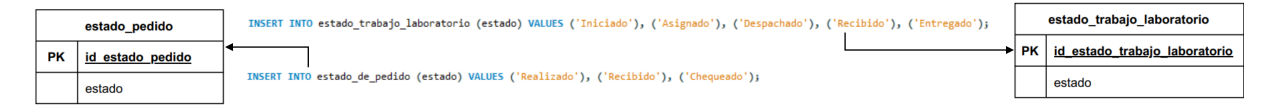
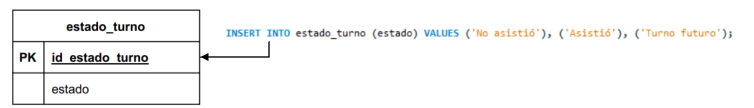


Primero incluyo una serie de tablas sencillas, que definen estados de procesos. También incluyo un tabla de géneros por si fuera necesario en algún momento modificar el sistema para contemplar distintas identidades de género. Todos los campos que no son PRIMARY KEY corresponden a campos VARCHAR(20)







Ninguna de estas tablas tienen TRIGGERS y corresponden a la configuración de la base de datos, el usuario no debe interaccionar con estas tablas salvo en referencias hechas en otras tablas.

La ventaja de presentarlo así es que permite ver más claramente los procesos del centro, como el proceso de hacer un pedido o otorgar un turno.

Estas tablas sólo deberían ser modificadas (haciendo UPDATE o INSERT) mediante los administradores por una decisión de modificar el funcionamiento del centro.



Continuando con la configuración del funcionamiento del centro odontológico tenemos la tabla *tipo\_de\_empleado*.

Cada fila de esta tabla describe un tipo de empleado posible en el centro. Las columnas describen como se comporta ese tipo de empleado en cuanto a la facturación variable de la clínica y sus tareas en ella.

	tipo_de_empleado	
INT	PK	id_tipo_empleado
VARCHAR		titulo
TINYINT		atiende
TINYINT		porcentaje_tratamiento
TINYINT		porcentaje_laboratorio
TINYINT		lleva_monto_fijo

Si el empleado realiza tratamientos odontológicos

Porcentaje del pago del cliente que se lleva el empleado

Porcentaje costo de laboratorio que debe afrontar el empleado

Si el empleado cobra los montos fijos correspondiente a ciertos tratamientos

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - · validar datos tipo empleado insert
  - · validar datos tipo empleado update

Ambos validan que los porcentajes estén entre 0 y 100. Tire un error si no se cumple. La positividad de los porcentajes se aseguran con un CONSTRAINT de UNSIGNED para esos campos.

```
INSERT INTO tipo_de_empleado (titulo, atiende, porcentaje_tratamiento, porcentaje_laboratorio, lleva_monto_fijo) VALUES
    ('Socio', 1, 70, 50, 0),
    ('Odontólogo', 1, 40, 50, 0),
    ('Recepcionista', 0, 0, 0, 1),
    ('Asistente', 0, 0, 0, 1);
```



La siguiente tabla es la tabla *tratamientos*. Esta tabla reúne los tratamientos que se realizan en la clínica e incluye todo lo que se puede cobrar en el centro. Incluye los precios actuales de los tratamientos.

	tratamientos	
INT	PK	id tratamiento
VARCHAR		nombre
VARCHAR		nomenclador
DECIMAL		precio
DECIMAL		monto_fijo
TINYINT		trabajo_laboratorio
TINYINT		solo_odontologos

#### TRIGGERS:

No tiene TRIGGERS esta tabla

Código único identificador. Acá los inventé

Valor fijo que se le paga al que realiza, si le corresponde

Booleano. Define si este tratamiento requiere un trabajo de laboratorio

Booleano. Define si este tratamiento lo pueden realizar solamente odontólogos. Por ejemplo, los tratamientos radiológicos los pueden realizar todos los empleados entrenados

```
INSERT INTO tratamientos (nombre, nomenclador, precio, monto_fijo, trabajo_laboratorio, solo_odontologos) VALUES
    ('Caries', 'CI.1012.01', 3500.00, 0.00, 0, 1),
    ('Radiografía panorámica', 'CI.1034.01', 1650.25, 350.00, 0, 0),
    ('Implante', 'CI.1102.01', 26750.00, 0.00, 0, 1),
    ('Corona sobre implante', 'CI.1102.02', 47855.00, 0.00, 1, 1),
```



Pasando ahora a las tablas que tienen más interacción con el usuario, tenemos la tabla *laboratorios*. Reúne a los laboratorios con lo que trabaja o trabajó el centro para realizar mecánica dental.

	laboratorios	
INT ·	PK	id_laboratorio
VARCHAR		nombre
VARCHAR		telefono
VARCHAR		direccion
VARCHAR		email
VARCHAR		cuit
TINYINT		activo

Booleano. Si se está trabajando actualmente con este laboratorio

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - validar\_datos\_laboratorios\_insert
  - validar\_datos\_laboratorios\_update

Ambos son equivalentes. Validan la estructura del email utilizando la función VALIDAR\_EMAIL y limpian los strings de teléfono y cuit para remover caracteres innecesarios (función LIMPIAR\_STRING).

Si el email es inválido, tiran un error.

```
INSERT INTO laboratorios (nombre, telefono, direccion, email, cuit, activo) VALUES
    ('Dental Lab', '47233265', 'Av. Rivadavia 2154, Balvanera', NULL, '30215469857', 1),
    ('Super Lab', '42569874', 'Av. Maipu 1656, Vicente Lopez, Pcia. de Buenos Aires', 'superlab@gmail.com', '30256547891', 0),
    ('Fym Dental Lab', '43254785', 'Av. Rivadavia 1936, Balvanera', 'fymdental@gmail.com', '30487963525', 1),
    :
    :
```



Ahora presento la tabla *pacientes*. Esta reúne toda la información personal de las personas que se atienden o se atendieron en el centro alguna vez.

	pacientes		
INT	PK	id paciente	
VARCHAR		nombre	
VARCHAR		apellido	
DECIMAL		documento	
INT	FK	id_genero	Referencia tabla <i>generos</i> (N-a-1)
DATE		fecha_de_nacimiento	
VARCHAR		email	
VARCHAR		celular	
VARCHAR		telefono	

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - validar\_datos\_paciente\_insert y validar\_datos\_paciente\_update
  - Ambos son equivalentes y hacen 3 cosas generales:
    - Chequea que hayan ingresado al menos un número de contacto. Tira un error si no es así.
    - Valida la estrutura del email con función VALIDAR\_EMAIL.
       Tira un error si no es válido.
    - Limpia los strings de los teléfonos y el documento con la función LIMPIAR STRING.

```
INSERT INTO pacientes (nombre, apellido, documento, id_genero, fecha_de_nacimiento, email, celular, telefono) VALUES
    ('Juan', 'Straciatella', 34521478, 2, '1990-02-25', 'jstraciatella@gmail.com', '1549769856', '41527014'),
    ('Estela', 'Marquez', 16529689, 1, '1965-07-10', 'estela.marquez26@gmail.com', '1554789561', '50249014'),
    ('Juliana Ester', 'Porto', 23457898, 1, '1973-10-07', 'julianap163@gmail.com', '1543689501', '47926520'),
```



La tabla *empleados* reúne los datos de todos los empleados que trabajan o trabajaron en el centro.

	empleado		
INT	PK	id_empleado	
VARCHAR		nombre	
VARCHAR		apellido	
DECIMAL		documento	
INT	FK	id_genero	Refe
DATE		fecha_de_nacimiento	
VARCHAR		email	
VARCHAR		celular	
VARCHAR		direccion	
INT	FK	id_tipo_empleado	Refe
TINYINT		activo	Bool
			'

Referencia tabla *generos* (N-a-1)

Referencia tabla tipo\_de\_empleado\_(N-a-1)

Booleano. Indica si el empleado trabaja actualmente

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - validar datos empleado insert y validar datos empleado update
  - Ambos sin equivalentes y hacen 2 cosas generales:
    - Valida la estrutura del email con función VALIDAR\_EMAIL.
       Tira un error si no es válido.
    - Limpia los strings del celular y el documento con la función LIMPIAR\_STRING.

```
INSERT INTO empleados (nombre, apellido, documento, id_genero, fecha_de_nacimiento, email, celular, direccion, id_tipo_empleado, activo) VALUES
    ('Sebastián', 'Galarza', 34987014, 2, '1990-02-16', 'sgalarza@gmail.com', '1543580123', 'Cochabamba 498, CABA', 1, 1),
    ('Adriana', 'Lillian', 32421598, 1, '1989-12-14', 'adrilili@gmail.com', '1543659878', 'Cochabamba 498, CABA', 1, 1),
    ('Ximena', 'Ponce', 37259846, 1, '1993-09-26', 'ximelaloca@gmail.com', '1535980147', 'Av Santa Fe 3256 6A, CABA', 2, 1),
    :
```



La tabla *honorarios\_definitivos* es la primera tabla de auditoría que presento. Reúne los honorarios variables que se les pagan a los empleados cada período mes-año. La terna (id\_empleado, mes, anio) forma la PRIMARY KEY de la tabla. Esta tabla sólo se puede modificar por el administrador.

	honorarios_definitivos		
DATE		fecha_definicion	
VARCHAR		usuario	
INT	FK	id_empleado	
DECIMAL		honorario	
INT		mes	
INT		anio	

Fecha de inserción en la tabla

Referencia tabla *id\_empleado* (N-a-1) Honorario para el período mes-año

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT
  - insertar\_usuario\_honorarios: Este trigger sólo inserta el valor de la función USER() en el campo usuario, ya que no se puede hacer como DEFAULT

Esta tabla se puebla automáticamente. La idea es que al final de un mes trabajado, un usuario (normalmente sólo un socio) corre el procedimiento HONORARIOS con el período mes-año que acaba de terminar. Por ejemplo:

CALL HONORARIOS(9, 2022, 1, 0);

El cuarto parámetro determina si los honorarios que se muestran son los definitivos o no. Puede llamar cuantas veces quiera con un 0 en ese campo.

Cuando decide que está todo bien y decide cerrar el mes, llama al procedimiento igual, pero con un 1 en el último campo. Eso hace que inserte los honorarios para los empleados en la tabla *honorarios definitivos*.

Más adelante se explica mejor el procedimiento, sólo es para mostrar el comportamiento de la tabla.

En el archivo .sql se insertan datos manualmente para simular meses cerrados, pero en la realidad no deberían insertarse manualmente.

Para testear, dejé el mes de septiembre (09) con pagos insertados pero sin cerrar para poder probar el procedimiento.

Proyecto final - Leandro Benavides



La tabla *turnos* contiene la información del sistema de turnos de la clínica. Incluye tanto los turnos pasados como futuros.

	turnos		
INT	PK	id_turno	
DATE		fecha	
TIME		hora	
INT	FK	id_tratamiento	Referencia tabla <i>tratamientos</i> (N-a-1)
INT	FK	id_empleado	Referencia tabla <i>empleados</i> (N-a-1)
INT	FK	id_paciente	Referencia tabla <i>pacientes</i> (N-a-1)
INT	FK	id_estado_turno	Referencia tabla <i>estado_turno</i> (N-a-1)

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - validar datos turnos insert y validar datos turnos update
  - Ambos sin equivalentes y hacen 3 cosas generales:
    - Valida que se inserte o un id\_empleado o un id\_tratamiento, pero no ambos.
    - Chequeo que el id\_empleado corresponda a un odontólogo activo (con atiende = 1 y activo = 1).
    - Chequeo si el id\_tratamiento ingresado corresponde a uno que puede realizar cualquier empelado (solo\_odontologos = 0).

Hay dos tipos de turnos: un turno común con un odontólogo y un turno para un tratamiento sin odontólogo (una radiografía panorámica por ejemplo). Se distingue entre ambos por las columnas id\_empleado e id\_tratamiento. Si se llena la columna id\_empleado, es un turno del primer tipo y si se llena id\_tratamiento, es del segundo tipo.

```
INSERT INTO turnos (fecha, hora, id_estado_turno, id_paciente, id_empleado, id_tratamiento) VALUES
-- Ondontólogo id 1

('2022-02-12', '10:00', 2, 19, 1, NULL), ('2022-02-12', '12:00', 2, 6, 1, NULL), ('2022-02-12', '14:00', 1, 14, 1, NULL), ('2022-02-12', '16:00', 2, 2, 1, NULL),

('2022-04-25', '10:30', 2, 25, 1, NULL), ('2022-04-25', '11:30', 2, 19, 1, NULL), ('2022-04-25', '13:30', 2, 10, 1, NULL), ('2022-04-25', '15:00', 2, 2, 1, NULL),

('2022-06-17', '10:30', 1, 13, 1, NULL), ('2022-06-17', '12:00', 2, 16, 1, NULL), ('2022-06-17', '14:00', 2, 22, 1, NULL), ('2022-06-17', '15:30', 2, 25, 1, NULL),
```



La tabla *evoluciones* es la mas importante. Una evolución es una acción que se realiza sobre un paciente, como por ejemplo arreglar una caries o tomar una radiografía. En un turno, un odontólogo puede realizar varias evoluciones sobre un paciente, cada una será una fila de esta tabla.

	evoluciones	
INT	PK	id_evolucion
VARCHAR		descripcion
INT	FK	id_empleado
INT	FK	id_trabajo_laboratorio
INT	FK	id_turno
INT	FK	id_tratamiento

Referencia tabla *empleados* (N-a-1)
Referencia tabla *trabajos\_laboratorio* (1-a-1)
Referencia tabla *turnos* (N-a-1)
Referencia tabla *tratamientos* (N-a-1)

#### **TRIGGERS**:

- BEFORE INSERT
  - new\_lab\_work: Si al tratamiento ingresado le corresponde un trabajo de laboratorio, inserta una fila vacía en esa tabla y actualiza la columna id\_trabajo\_laboratorio en esta.
- AFTER INSERT/UPDATE: Dos triggers distintos que pueblan tablas de auditoría (siguiente diapositiva).

La columna id\_empleado parece redundante ya que la columna id\_turno ya se refiere a id\_empleado. Sin embargo, puede suceder que a un paciente lo atienda un odontólogo distinto al que se le asigno, por algún imprevisto.

La columna id\_trabajo\_laboratorio se llena automáticamente. Cuando el id\_tratamiento ingresado corresponde a un tratamiento con trabajo de laboratorio (en tabla tratamientos), se inserta una fila en la tabla trabajos laboratorio (se presenta más adelante) y se coloca el id de esa fila generada en la columna id trabajo laboratorio.

**UPDATE 0 INSERT** 

Referencia tabla evoluciones (N-a-1)



Las tablas *log\_evoluciones* y *evoluciones\_audit* son dos tablas de auditoría para la tabla evoluciones

	log_evoluciones	
INT	PK	id_log_evoluciones
DATE		fecha
TIME		hora
VARCHAR		evento
INT	FK	objetivo
VARCHAR		usuario

Referencia tabla *log\_evoluciones* (1-a-1)

evoluciones audit	
id_changed_log	INT
old_row	VARCHAR
new_row	VARCHAR

Esta tabla se puebla con dos TRIGGERS de la tabla evoluciones:

AFTER INSERT - generar\_log\_evolucion\_insert
AFTER UPDATE - generar log evolucion update

Incluye la información de quién realizó la acción, cuando y a qué línea

Esta tabla registra los cambios generados en una fila por un UPDATE, guardando los datos viejos y nuevos. Se pueda con uno de los TRIGGERS anteriores:

AFTER UPDATE - generar\_log\_evolucion\_update

Incluye la información de quién a qué log se refiere, los datos viejos y los nuevos, ambos en forma de strings concatenados.



La tabla trabajos\_laboratorio detalla la información de los trabajos que se mandan a hacer a laboratorios internos o externos a la clínica. Incluye información del precio y del estado del proceso

	trabajos_laboratorio		
INT	PK	id_trabajo_laboratorio	
INT	FK	id_laboratorio	
DECIMAL		precio	
INT	FK	id_estado_trabajo_laboratorio	

Referencia tabla *laboratorios* (N-a-1)

Referencia tabla estado\_trabajo\_laboratorio (N-a-1)

Al agregar una fila a la tabla evoluciones con un tratamiento al que le corresponde un trabajo de laboratorio, se agrega una fila vacía con estado 'Iniciado'.

A medida que el trabajo avanza, se modifica manualmente algunos campos.

#### TRIGGERS:

- BEFORE UPDATE
  - Si la modificación que estamos realizando involucra asignar un laboratorio al trabajo, modifica automáticamente el estado de 'Iniciado' a 'Asignado'



La tabla **pagos** es la otra tabla más importante, ya que la facturación y los honorarios surge de esta tabla. Se permite realizar varios pagos para la misma evolución

	pagos		
INT	PK	id_pago	
DATE		fecha	
INT	FK	id_evolucion	
DECIMAL		monto	
INT	FK	id_modo_pago	

Referencia tabla *evoluciones* (N-a-1)

Referencia tabla *modo\_pago* (N-a-1)

#### TRIGGERS:

• AFTER INSERT/UPDATE: Dos triggers distintos que pueblan tablas de auditoría (siguiente diapositiva).

```
INSERT INTO pagos (fecha, id_evolucion, monto, id_modo_pago) VALUES

('2022-02-12', 1, 11500.0, 5), ('2022-02-12', 2, 47855.0, 3), ('2022-02-12', 3, 16500.0, 1), ('2022-02-12', 4, 26750.0, 2),

('2022-02-12', 6, 3500.0, 1), ('2022-04-25', 7, 105000.0, 4), ('2022-04-25', 8, 3500.0, 1), ('2022-04-25', 9, 16500.0, 5), (

('2022-04-25', 12, 11500.0, 3), ('2022-06-17', 13, 11500.0, 2), ('2022-06-17', 14, 6500.0, 3), ('2022-06-17', 15, 6500.0, 4)

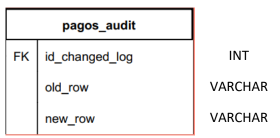
:
```



Las tablas *log\_pagos* y *pagos\_audit* son dos tablas de auditoría para la tabla pagos. Funcionan igual que las tablas de auditoría de la tabla evoluciones.

	log_pagos		
INT	PK	id log pagos	
DATE		fecha	
TIME		hora	
VARCHAR		evento	UPDATE o INSERT
INT	FK	objetivo	Referencia tabla <i>pagos</i> (N-a-1)
VARCHAR		usuario	

Referencia tabla *log\_pagos* (1-a-1)



Esta tabla se puebla con dos TRIGGERS de la tabla pagos:

AFTER INSERT - generar\_log\_pago\_insert
AFTER UPDATE - generar\_log\_pago\_update

Incluye la información de quién realizó la acción, cuando y a qué línea

Esta tabla registra los cambios generados en una fila por un UPDATE, guardando los datos viejos y nuevos. Se pueda con uno de los TRIGGERS anteriores:

AFTER UPDATE - generar\_log\_pago\_update

Incluye la información de quién a qué log se refiere, los datos viejos y los nuevos, ambos en forma de strings concatenados.



La tabla **stock** lleva cuenta de todos los materiales consumibles de la clínica. Fuera de el ingreso inicial, se modifica automáticamente.

		stock	TRIGGER
INT	PK	id producto	• BEFOR
VARCHAR		nombre	•
INT		cantidad	Cantidad en stock
INT		cantidad_minima	Cantidad mínima para no tener bajo stock
INT		cantidad_recomendada	Cantidad recomendable para pedir
VARCHAR		presentacion	Como viene (cajas, unidades, kilos)
VARCHAR		variedad	Variación sobre un mismo producto (talle de guantes, por ejemplo)
VARCHAR		unicacion	Ubicación del producto en un depósito

BEFORE INSERT/UPDATE

- · cantidades stock insert y cantidades stock update
- Ambos son equivalentes, chequean que la cantidad mínima sea menor que la cantidad recomendada, para que tenga sentido.
- Las cantidades están definidas como UNSIGNED, lo que asegura su positividad.

## TRIGGERS:

```
INSERT INTO stock (nombre, cantidad, cantidad minima, cantidad recomendada, presentacion, variedad, ubicacion) VALUES
    ('Guantes de latex', 6, 3, 19, 'Caja/s', 'Talle XS', 'Estantería e4'), ('Guantes de latex', 18, 5, 19, 'Caja/s', 'Talle S', 'Estantería c2'),
    ('Guantes de latex', 4, 4, 20, 'Caja/s', 'Talle M', 'Estantería e1'), ('Guantes de latex', 11, 5, 16, 'Caja/s', 'Talle L', 'Estantería g1'),
    ('Guantes de latex', 12, 8, 8, 'Caja/s', 'Talle XL', 'Estantería d1'), ('Barbijos quirúrgicos', 13, 6, 10, 'Caja/s', NULL, 'Estantería f3'),
```



La tabla *proveedores* reúne la información de los proveedores de materiales consumibles

	proveedores		
INT	PK	id_proveedor	
VARCHAR		nombre	
VARCHAR		telefono	
VARCHAR	direccion		
VARCHAR	email		
VARCHAR		url	
VARCHAR	cuit		
TINYINT		activo	

Si se trabaja actualmente con este proveedor

#### **TRIGGERS**:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - validar datos proveedores insert
  - validar\_datos\_proveedores\_update

Ambos son iguales. Validan la estructura del email utilizando la función VALIDAR\_EMAIL y limpian los strings de teléfono y cuit para remover caracteres innecesarios (función LIMPIAR\_STRING).

Si el email es inválido, tiran un error.

```
INSERT INTO proveedores (nombre, telefono, direccion, email, url, cuit, activo) VALUES
    ('Greenberg', '47653548', 'Av. Santa Fe 3256, CABA', 'ventas@greenberg.com.ar', 'www.greenbarg.com.ar', 30524125630, 1),
    ('Insumos Dental Total', '41258964', 'Riobamba 1415, 2B, CABA', 'ventas@dentaltotal.com.ar', NULL, 30356589591, 1),
    ('Viscay Implementos', '50265896', 'Fray Justo Sarmiento 252, Vicente Lopez', 'info@viscay.com.ar', NULL, 30154858965, 0),
    :
    :
```



La tabla **consumos\_stock** se encarga de recopilar la utilización de materiales consumibles. Cada vez que se ingresa el consumo de un producto, se da de baja automáticamente de la tabla stock. Contempla que el producto lo retira un empelado pero lo usa otro

	consumos_stock		
INT	PK	PK <u>id consumo</u>	
DATE		fecha	
TIME		hora	
INT	FK	id_producto	
INT		cantidad	
INT	FK	id_empleado_retira	
INT	FK	id_empleado_utiliza	

Referencia a productos (N-a-1)

Referencia a **empleados** (N-a-1). El que retira del stock. Referencia a **empleados** (N-a-1). El que lo utiliza.

#### TRIGGERS:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - consumo\_stock\_insert: Chequea que haya suficiente stock para la cantidad consumida. Si no lo hay, tira un error. Luego, hace un UPDATE de la tabla stock para el producto consumido
  - consumo\_stock\_update: Funciona muy similar a la versión para INSERT pero el chequeo de stock y el UPDATE de stock es levemente diferente. A la cantidad actual, le suma la cantidad consumida vieja (OLD.cantidad) y le resta la nueva (NEW.cantidad). El chequeo de stock sigue esta regla.



La tabla **pedidos\_stock** contiene la información de los pedidos a proveedores de productos consumibles de stock. Contempla que un empleado reciba el pedido y que otro (o el mismo) controle su contenido.

			ı TRI	I
		pedidos_stock		
INT	PK	id_pedido	•	В
INT	FK	id_proveedor	Referencia a <b>proveedores</b> (N-a-1)	
DATE		fecha_ingreso		
DECIMAL		precio_total		
INT	FK	id_empleado_recibe	Referencia a <b>empleados</b> (N-a-1). El que recibe el pedido.	
INT	FK	id_empleado_controla	Referencia a <b>empleados</b> (N-a-1). El que controla sus contenidos.	
INT	FK	id_estado_pedido	Referencia a <b>estado_pedido</b> (N-a-1).	
'			•	

#### **TRIGGERS**:

- BEFORE INSERT/UPDATE
  - avance de pedido insert
  - avance\_de\_pedido\_update

Ambos son equivalentes. Chequean una correlación entre el estado del pedido y las columnas llenas. Si el pedido pasa a ser 'Recibido', la columna id\_empleado\_recibe debe estar llena y si pasa a 'Chequeado', ambas columnas id\_empleado\_recibe e id\_empelado\_controla deben estar llenas.



La última tabla presentada es la tabla **ingresos\_stock**. Esta tabla está directamente ligada con la tabla pedidos\_stock. Acá, cada línea es el ingreso al stock de un producto, cada pedido conteniendo potencialmente varios productos.

	ingresos_stock		
INT	PK	id_ingreso	
INT	FK	id_pedido	
INT	FK	id_producto	
INT		cantidad_ingresada	

Referencia a **pedidos\_stock** (N-a-1)
Referencia a **productos**(N-a-1).

#### TRIGGERS:

- AFTER INSERT/UPDATE
  - ingreso\_stock\_insert: Hace un UPDATE de la tabla stock, sumando la cantidad ingresada de este producto.
  - ingreso\_stock\_update: Similar a la variante INSERT, este trigger le resta la cantidad ingresada vieja (OLD.cantidad\_ingresada) y le suma la nueva (NEW.cantidad\_ingresada).

La positividad de la cantidad está asegurada por su condición de UNSIGNED.

```
INSERT INTO ingresos_stock (id_pedido, id_producto, cantidad_ingresada) VALUES
  (1, 17, 16), (1, 18, 13), (1, 9, 10), (1, 10, 18), (1, 11, 10),
  (1, 22, 20), (2, 3, 20), (2, 4, 16), (2, 5, 8);
  :
```



El primer procedimiento es *obtener\_porcentajes*. Es el primero de una serie de procedimientos cortos utilizados para calcular honorarios.

```
CREATE PROCEDURE obtener_porcentajes (IN id_odontologo INT, OUT porcentaje_tratamiento INT, OUT porcentaje_laboratorio INT)

BEGIN

SELECT te.porcentaje_tratamiento, te.porcentaje_laboratorio INTO porcentaje_tratamiento, porcentaje_laboratorio

FROM empleados e

JOIN tipo_de_empleado te ON e.id_tipo_empleado = te.id_tipo_empleado

WHERE e.id_empleado = id_odontologo;

END$$
```

Con un input de el id de un odontólogo de la tabla id\_empleados, genera dos parámetros de output, los porcentajes que le corresponden a ese empleado según su tipo.

Estos porcentajes se utilizan para calcular honorarios.

Este procedimiento es llamado por la función honorarios\_mensuales



El procedimiento **obtener\_facturación\_mensual** se utiliza para obtener la suma de todos los pagos que se realizaron a un odontólogo en un período dado.

```
CREATE PROCEDURE obtener_facturacion_mensual (IN id_odontologo INT, IN mes INT, IN anio INT, OUT facturacion_mensual DECIMAL(10,2))

BEGIN

-- Utilizo una vista generada más abajo

SELECT SUM(facturacion) INTO facturacion_mensual

FROM facturacion_odontologo

WHERE id_empleado = id_odontologo

AND MONTH(fecha) = mes

AND YEAR(fecha) = anio;

END$$
```

Con el id\_empleado del odontólogo y el período de interés expresando en INT, el procedimiento aprovecha la vista facturación\_mensual para obtener el valor sin repetir código.

Genera un parámetro de output con la facturación mensual del odontólogo en el período indicado.

Este procedimiento también es llamado por la función honorarios\_mensuales.



El procedimiento *obtener\_costo\_laboratorio* se utiliza para obtener la suma de todos los gastos generados por un odontólogo en trabajos de laboratorio

```
CREATE PROCEDURE obtener costo laboratorio (IN id odontologo INT, IN mes INT, IN anio INT, OUT laboratorios mensual DECIMAL(10,2))
BEGIN
   DECLARE check null INT;
   -- Esta primera query me permite chequear si alguno de los precios que voy a sumar es NULL
   SELECT SUM(ISNULL(tl.precio)) INTO check null
   FROM evoluciones ev
   JOIN turnos tu ON ev.id turno = tu.id turno
    JOIN trabajos laboratorio tl ON ev.id trabajo laboratorio = tl.id trabajo laboratorio
   WHERE ev.id empleado = id odontologo
   AND MONTH(tu.fecha) = mes
   AND YEAR(tu.fecha) = anio;
   -- Si algun precio es NULL, tira un error para que lo ingresen. Así evita olvidos de ingresar valores de trabajos de laboratorio
   IF check null <> 0 THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE TEXT = 'Al menos uno de los precios de los trabajos del mes no tiene un valor asignado';
   END IF;
   SELECT SUM(tl.precio) INTO laboratorios mensual
   FROM evoluciones ev
   JOIN turnos tu ON ev.id_turno = tu.id_turno
   JOIN trabajos laboratorio tl ON ev.id trabajo laboratorio = tl.id trabajo laboratorio
   WHERE ev.id empleado = id odontologo
   AND MONTH(tu.fecha) = mes
   AND YEAR(tu.fecha) = anio;
```

Con el id\_empleado del odontólogo y el período de interés expresando en INT, el procedimiento suma todos los costos de laboratorio de las evoluciones del período indicado

Genera un parámetro de output con el costo de laboratorio del odontólogo en el período indicado.

Este procedimiento también es llamado por la función *honorarios\_mensuales*.

Incluye un chequeo de que todos los trabajos tengan asignado un precio, para evitar olvidos.

END\$\$



Similar al procedimiento obtener\_porcentajes, **obtener\_estado\_monto\_fijo** se utiliza para chequear si a un dado empleado le corresponde cobrar los montos fijos de los tratamientos. Como regla general, los montos fijos los pueden cobrar los no odontólogos, como incentivo a realizar tareas extras que alivien a los odontólogos y puedan ser realizadas por todos.

```
CREATE PROCEDURE obtener_estado_monto_fijo (IN id_asistente INT, OUT cobra_monto_fijo TINYINT)
BEGIN

SELECT te.lleva_monto_fijo INTO cobra_monto_fijo
FROM empleados em

JOIN tipo_de_empleado te ON em.id_tipo_empleado = te.id_tipo_empleado
WHERE em.id_empleado = id_asistente;
END$$
```

Este procedimiento es llamado por la función adicional montos fijos.



El procedimiento obtener\_adicional se utiliza para sumar todos los montos\_fijos a cobrar por un empleado en un período determinado

```
CREATE PROCEDURE obtener_adicional (IN id_asistente INT, IN mes INT, IN anio INT, OUT adicional DECIMAL (10,2))

BEGIN

SELECT SUM(montos.monto_fijo) INTO adicional

FROM (

SELECT tr.monto_fijo

FROM pagos p

JOIN evoluciones ev ON p.id_evolucion = ev.id_evolucion

JOIN tratamientos tr ON ev.id_tratamiento = tr.id_tratamiento

WHERE ev.id_empleado = id_asistente

AND MONTH(p.fecha) = mes

AND YEAR(p.fecha) = anio

GROUP BY ev.id_evolucion -- Por si hay más de un pago por evolucion, que no cuente doble

) AS montos;

END$$
```

Suma sobre todos los pagos realizados que están asignados a un empleado los montos fijos de los tratamientos indicados en el período indicado. Se toma el cuidado de agrupar por evolución en la subconsulta para evitar contar dos veces, en el caso de que haya más de un pago por evolución.

Este procedimiento es llamado por la función adicional montos fijos.



El procedimiento *honorarios* se utiliza para determinar los honorarios variables a cobrar por los empleados en un período mes-año. Este procedimiento se pensó para usar cuando se cierra el mes, es decir, para obtener una lista de honorarios a pagar.

```
CREATE PROCEDURE honorarios (IN mes INT, IN anio INT, IN atiende TINYINT, IN definitivo TINYINT)
   -- Dependiendo de si quiero honorarios de odontólogos o de otros empleados, debo cambiar la función que llama más adelante
   IF atiende = 1 THEN
       SET @function_call = 'honorario_mensual';
       SET @nombre = 'honorarios';
   ELSEIF atiende = 0 THEN
        SET @function_call = 'adicional_montos_fijos';
        SET @nombre = 'montos_fijos';
   ELSE
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE TEXT = 'Valor inválido para "atiende". Debe ser 1 o 0 para odontólogos u otos, respectivamente.';
   END IF:
   -- Esta query es la que el usuario ve
   SET @clause = CONCAT('SELECT e.nombre, e.apellido, ', @function_call, '(e.id_empleado, ', mes, ', ', anio, ') as "', @nombre, '" ');
   SET @clause = CONCAT(@clause , 'FROM empleados e JOIN tipo_de_empleado te ON e.id_tipo_empleado-te.id_tipo_empleado WHERE e.activo = 1 AND te.atiende = ', atiende, ';');
   PREPARE runSQL FROM @clause;
   EXECUTE runSQL;
   DEALLOCATE PREPARE runSQL;
   -- Si determinó que los honorarios son definitivos, inserta en la table honorarios definitivos
   -- Utiliza una query similar a la anterior como subconsulta
   IF definitivo = 1 THEN
        SET @insert_clause = CONCAT('INSERT INTO honorarios_definitivos (id_empleado, mes, anio, honorario) ');
        SET @insert_clause = CONCAT(@insert_clause, 'SELECT e.id_empleado, ', mes, ', ', anio, ', ', @function_call, '(e.id_empleado, ', mes, ', ', anio, ') as "', @nombre, '" ');
        SET @insert_clause = CONCAT(@insert_clause , 'FROM empleados e JOIN tipo_de_empleado te ON e.id_tipo_empleado=te.id_tipo_empleado WHERE e.activo=1 AND te.atiende=', atiende, ';');
        PREPARE runSQLInsert FROM @insert_clause;
        EXECUTE runSQLInsert;
        DEALLOCATE PREPARE runSQLInsert;
   END IF:
```

Además de los inputs de mes y año, tiene un input booleano 'atiende' que se refiere a si quiero calcular honorarios de odontologos u otros empleados. Esto cambia la función llamada, de honorarios\_mensuales a adicional montos fijos.

El último input, 'definitivo' es el que indica si se cierra el mes. Mientras sea 0, el procedimiento muestra la tabla de honorarios, pero al ingresar 1, el procedimiento hace un INSERT para cada empleado de la tabla en la tabla de auditoría *honorarios definitivos*.

Con eso, se considera cerrado el mes, y no se puede volver a correr el procedimiento con definitivo = 1 ya que viola la PRIMARY KEY de la tabla destino.

END\$\$



El procedimiento *lista\_emails* se utiliza para obtener una lista de mails de los pacientes, principalmente para marketing.

Por medio de inputs, permite elegir la columna por la cual se ordena y en que sentido, 'ASC' o 'DESC'.



```
CREATE PROCEDURE aumentar_precios (IN porcentaje_aumento INT, aplicar_a_monto_fijo TINYINT)
BEGIN
   DECLARE i, m, n, row_id INT;
   DECLARE old_price, old_fixed DECIMAL(10,2);
   IF aplicar_a_monto_fijo NOT IN (0, 1) THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'Variable aplicar_a_monto_fijo puede ser sólo 0 o 1';
   END IF:
   SET i = 1:
   SELECT COUNT(*) INTO n FROM tratamientos;
   -- Hago un loop sobre todos los tratamientos aumentando el precio
   -- No es necesario que los id tratamientos sean consecutivos
   WHILE i <= n DO
       SET m = i - 1;
       SELECT id_tratamiento, precio, monto_fijo INTO row_id, old_price, old_fixed FROM tratamientos LIMIT m, 1;
       IF aplicar_a_monto_fijo = 0 THEN
           UPDATE tratamientos
           SET precio = old_price * (1 + (porcentaje_aumento / 100))
           WHERE id_tratamiento = row_id;
       ELSEIF aplicar_a_monto_fijo = 1 THEN
           UPDATE tratamientos
           SET precio = old_price * (1 + (porcentaje_aumento / 100)),
               monto_fijo = old_fixed * (1 + (porcentaje_aumento / 100))
           WHERE id_tratamiento = row_id;
       END IF:
       SET i = i + 1;
   END WHILE:
END$$
```

El último procedimiento es *aumentar\_precios* se utiliza para cambiar a la vez todos los precios de los tratamientos un porcentaje determinado.

El input 'porcentaje\_aumento' es autoexplicativo. Si quiero aumentar 10%, ingreso 10.

El imput 'aplicar\_a\_monto\_fijo' es un booleano. Indica si se debe aplicar el aumento a los montos\_fijos de los tratamientos también.

Hace un loop por todos los tratamientos, haciendo UPDATES de las columnas precio y monto\_fijo (si corresponde).



```
CREATE FUNCTION honorario_mensual(id_odontologo INT, mes INT, anio INT)
   RETURNS DECIMAL(10,2)
   READS SQL DATA
BEGIN
   DECLARE porcentaje_tratamiento, porcentaje_laboratorio INT;
   DECLARE facturacion mensual, laboratorios mensual, honorarios DECIMAL(10,2);
    -- Obtengo los porcentajes correspondientes al odontólogo
   CALL obtener porcentajes(id odontologo, porcentaje tratamiento, porcentaje laboratorio);
   -- Si el empleado no recibe porcentaje de tratamientos, ya devuelvo 0.00
    -- Esto evita ingresar empleado que no atienden sin chequear más
   IF porcentaje_tratamiento = @ THEN
        RETURN 0.00;
    END IF;
    -- Obtengo la facturación del mes de el odontólogo
    CALL obtener_facturacion_mensual(id_odontologo, mes, anio, facturacion_mensual);
    -- Obtengo los costos de laboratorio de los tratamientos del odontólogo
   CALL obtener_costo_laboratorio(id_odontologo, mes, anio, laboratorios_mensual);
   -- Realizo la cuenta de honorarios. Le sumo el porcentaje que le corresponde de los pagos realizados en el mes
    -- Le resto el porcentaje que le corresponde del costo de laboratorio
   SET honorarios = (facturacion_mensual * porcentaje_tratamiento - laboratorios_mensual * porcentaje_laboratorio) / 100;
   -- Por si todos los valores son NULL, quiero devolver siempre números
   IF honorarios IS NULL THEN
        RETURN 0.00;
    ELSE
       RETURN honorarios;
    END IF:
END$$
```

La función *honorario\_mensual* es la que realiza la cuenta para generar el honorario de un odontólogo en un período mes-año.

Dentro de ella, llama a varios procedimientos, encargados de la lectura de las tablas para obtener datos.

Luego simplemente calcula el honorario:

- Suma el porcentaje de la facturación que le corresponde
- Resta el porcentaje del costo de laboratorio

Para evitar dar resultados de NULL en el caso de no haber pagos para el período, chequea si el honorario es NULL y devuelve 0,00 en ese caso.

Esta función puede ser utilizada por el usuario directamente. También es utilizada por el procedimiento *honorarios* para generar una tabla de honorarios para el mes.



```
CREATE FUNCTION adicional_montos_fijos(id_asistente INT, mes INT, anio INT)
   RETURNS DECIMAL(10,2)
   READS SQL DATA
BEGIN
   DECLARE cobra_monto_fijo TINYINT;
   DECLARE adicional DECIMAL(10,2);
   -- Obtengo el estado del empleado, si cobra monto fijo
   CALL obtener_estado_monto_fijo(id_asistente, cobra_monto_fijo);
    -- Si ingresé un odontólogo ya devuelvo 0.00, sin necesidad de chequear el estado
   IF cobra_monto_fijo = 0 THEN
        RETURN 0.00;
    END IF;
   -- Calculo los adicionales que le corresponden el período indicado
   CALL obtener adicional(id asistente, mes, anio, adicional);
    -- Por si todos los adicionales son NULL, quiero retornar siempre números
    IF adicional IS NULL THEN
        RETURN 0.00;
    ELSE
        RETURN adicional;
    END IF;
END$$
```

La función *adicional\_montos\_fijos* es la que realiza la cuenta para generar el adicional el sueldo de un empleado que cobra montos fijos

Dentro de ella, llama a varios procedimientos, encargados de la lectura de las tablas para obtener datos.

Para evitar dar resultados de NULL en el caso de no haber pagos para el período, chequea si el adicional es NULL y devuelve 0,00 en ese caso.

Esta función puede ser utilizada por el usuario directamente. También es utilizada por el procedimiento *honorarios* para generar una tabla de honorarios para el mes.



```
CREATE FUNCTION limpiar_string(input VARCHAR(50))
RETURNS VARCHAR(50)
DETERMINISTIC
BEGIN
   DECLARE cleaned_string VARCHAR(50);
   DECLARE c VARCHAR(1);
   DECLARE i, n INT;
   SET cleaned_string = '';
   SET n = CHAR_LENGTH(input);
   SET i = 0;
    -- Permito que empiece con un + ya que puede ser un teléfono internacional
    -- Se usa para otras cosas que no son teléfonos, pero las chances que se dé algo así son bajas
   IF LOCATE('+', input) IN (1, 2) THEN
       SET cleaned_string = '+';
   END IF;
   -- Hago un loop sobre los caracteres, chequeando si son números. Si lo son, los agrego al string limpio
   WHILE i <= n DO
       SET c = RIGHT(LEFT(input, i),1);
       IF LOCATE(c, '0123456789') != 0 THEN
           SET cleaned_string = CONCAT(cleaned_string, c);
       END IF;
       SET i = i + 1;
   END WHILE;
   RETURN cleaned_string;
END$$
```

La función *limpiar\_string* se utiliza para generar datos sin caracteres innecesarios. Se utiliza para limpiar números de teléfono, documento y CUIT que generalmente contienen guiones, puntos y demás.

Como input se tiene el string a limpiar.

La función hace un loop sobre todos los caracteres del string, chequeando si el carácter es un número. Si lo es, lo agrega a un nuevo string limpio.

Hace una sola salvedad. Si el primer carácter es un signo +, lo deja, ya que corresponde a un número de teléfono internacional. El signo + en otra posición es removido.

Esto puede traer problemas de que no corresponda realmente a un teléfono, pero las chances son bajas, especialmente considerando que los que ingresan los datos son empleados y no pacientes directamente.



La función *validar\_email* se utiliza evaluar la estructura de una dirección de email y determinar si conforma a las reglas actuales. Lo hace mediante una expresión regular que no entiendo totalmente. Devuelve un booleano, indicando si la dirección es válida o no.

```
CREATE FUNCTION validar_email (input VARCHAR(50))

RETURNS TINVINT

NO SQL

BEGIN

-- El REGEXP la saque de https://stackoverflow.com/questions/12759596/validate-email-addresses-in-mysql

-- No se bien como funciona, pero chequeandolo parece andar bien con los formatos válidos de email del presente

IF input REGEXP '^[a-ZA-Z0-9][a-ZA-Z0-9.!#$%&\'*+-/=?^_\{|}~]*?[a-ZA-Z0-9._-]?@[a-ZA-Z0-9][a-ZA-Z0-9]?\\.[a-ZA-Z]{2,63}$' THEN

RETURN 1;

END IF;

RETURN 0;

END$$
```



Finalmente, presento las vistas generadas para esta base de datos. Primero, tenemos la vista historia\_clinica.

```
CREATE OR REPLACE VIEW historia_clinica AS (

SELECT t.fecha, t.hora, p.documento, e.descripcion, em.apellido AS 'odontologo', tl.precio AS 'costo_laboratorio', lb.nombre AS 'laboratorio'

FROM evoluciones e

JOIN turnos t ON e.id_turno = t.id_turno

JOIN empleados em ON em.id_empleado = e.id_empleado

JOIN pacientes p ON t.id_paciente = p.id_paciente

LEFT JOIN trabajos_laboratorio tl ON e.id_trabajo_laboratorio = tl.id_trabajo_laboratorio

LEFT JOIN laboratorios lb ON tl.id_laboratorio = lb.id_laboratorio

ORDER BY fecha, hora

);

SELECT * FROM historia_clinica WHERE documento = '18895062';

fecha hora documento descripcion odontologo costo_laboratorio laboratorio laboratorio

2022-02-12 10:00:00 18895062 Se cementó un permo sobre la pieza 23 Calacza (Calacza (Cal
```

Esta vista detalla todas la información de los tratamientos que se realizó un paciente en el centro.

Es muy importante para el funcionamiento del centro.

fecha	hora	documento	descripcion	odontologo	costo_laboratorio	laboratorio
2022-02-12	10:00:00	18895062	Se cementó un perno sobre la pieza 23	Galarza	NULL	NULL
2022-04-25	11:30:00	18895062	Se cementó un perno sobre la pieza 26	Galarza	NULL	HULL
2022-06-17	12:00:00	18895062	Se colocó y atornilló un implante de porcelana sobre el implante colocado en la pieza 3	Rodón	15000.00	Fym Dental Lab

#### SELECT \* FROM historia\_clinica WHERE documento = '34352612' AND fecha BETWEEN '2022-03-01' AND '2022-07-01';

fecha	hora	documento	descripcion	odontologo	costo_laboratorio	laboratorio
2022-04-25	10:30:00	34352612	Se colocó un implante de titanio luego de una cir	Benitez	NULL	NULL
2022-04-25	16:30:00	34352612	Se realizó una radiografía panorámica de la boc	Brea	NULL	NULL
2022-06-17	10:30:00	34352612	Se colocó y atornilló un implante de porcelana s	Wilson	5000.00	NULL
2022-06-17	10:30:00	34352612	Se realizó una radiografía panorámica de la boc	Wilson	NULL	NULL
2022-06-17	14:00:00	34352612	Se le preparó una placa miorrelajante a la pacie	Galarza	10000.00	HULL
2022-06-17	14:00:00	34352612	Se colocó un implante de titanio luego de una cir	Galarza	NULL	NULL
2022-06-17	14:00:00	34352612	Se realizó una limpieza completa con ultrasonido	Lillian	NULL	NULL
2022-06-17	14:00:00	34352612	Se colocó un implante de titanio luego de una cir	Lillian	NULL	NULL
2022-06-17	14:00:00	34352612	Se removió una caries en la pieza 24	Lillian	HULL	HULL

Como los datos fueron generados al azar se da que un paciente tiene 3 turnos en el mismo día con 3 odontólogos distintos, dos de ellos a la misma hora. NO está implementado el control de que esto no pueda suceder



La vista **agenda** permite obtener información de los turnos. Se utiliza para obtener los turnos de un día, semana o mes en particular, para mostrarlo en un front-end

```
CREATE OR REPLACE VIEW agenda AS (

SELECT tu.fecha, tu.hora, e.apellido AS 'odontologo', CONCAT(p.nombre, ' ', p.apellido) AS 'paciente', p.documento, p.celular AS 'contacto'

FROM turnos tu

JOIN pacientes p ON tu.id_paciente = p.id_paciente

JOIN empleados e ON tu.id_empleado = e.id_empleado

WHERE tu.id_estado_turno = 3 -- Los turnos que todavia no sucedieron

AND tu.id_tratamiento IS NULL -- Ignoro los turnos que corresponden a estudios radiológicos

ORDER BY fecha, hora

);
```

Toma únicamente los turnos que no sucedieron e ignora los turnos radiológicos (tienen su propia vista)

#### SELECT \* FROM agenda WHERE fecha = '2022-12-13' ORDER BY odontologo;

fecha	hora	odontologo	paciente	documento	contacto
2022-12-13	10:00:00	Benitez	Yvonne Lyons	34352612	1535280599
2022-12-13	12:00:00	Benitez	Solomon Nguyen	18895062	1553730945
2022-12-13	13:00:00	Benitez	Mingo Gomez	29568965	1554129021
2022-12-13	17:30:00	Benitez	Veda Kaufman	12929457	1531582363
2022-12-13	10:00:00	Galarza	Pedro Julian Milan	17845025	1543569014
2022-12-13	12:00:00	Galarza	Jana Duran	11158527	1555647381
2022-12-13	13:00:00	Galarza	Solomon Nguyen	18895062	1553730945
2022-12-13	17:30:00	Galarza	Usnavi Gonzalez	31642589	1549863025
2022-12-13	10:00:00	Lillian	Juliana Ester Porto	23457898	1543689501
2022-12-13	12:00:00	Lillian	Melisa Sertain	40158965	1537894014
2022-12-13	13:00:00	Lillian	Pamela Campos	23330615	1551002884
2022-12-13	17:30:00	Lillian	Juan Straciatella	34521478	1549769856
2022-12-13	10:00:00	Ponce	Melisa Sertain	40158965	1537894014
2022-12-13	12:00:00	Ponce	Esteban Julio Nuñ	45165896	1544398855
2022-12-13	13:00:00	Ponce	Jana Duran	11158527	1555647381
2022-12-13	17:30:00	Ponce	Cameron Mayo	29190432	1538523683
2022-12-13 enda 23 ×	10:00:00	Rodón	Solomon Nauven	18895062	1553730945

La agenda de la clínica en un día en particular

#### SELECT \* FROM agenda WHERE WEEK(fecha) = 50 ORDER BY odontologo;

Esta consulta permite obtener los turnos de una semana en particular, pero como solamente se ingresaron para un día de algunos meses, parece que no funciona, pero sí.

fecha	hora	odontologo	paciente	documento	contacto
2022-12-13	10:00:00	Benitez	Yvonne Lyons	34352612	1535280599
2022-12-13	12:00:00	Benitez	Solomon Nguyen	18895062	1553730945
2022-12-13	13:00:00	Benitez	Mingo Gomez	29568965	1554129021
2022-12-13	17:30:00	Benitez	Veda Kaufman	12929457	1531582363
2022-12-13	10:00:00	Galarza	Pedro Julian Milan	17845025	1543569014
2022-12-13	12:00:00	Galarza	Jana Duran	11158527	1555647381
2022-12-13	13:00:00	Galarza	Solomon Nguyen	18895062	1553730945
2022-12-13	17:30:00	Galarza	Usnavi Gonzalez	31642589	1549863025
2022-12-13	10:00:00	Lillian	Juliana Ester Porto	23457898	1543689501
2022-12-13	12:00:00	Lillian	Melisa Sertain	40158965	1537894014
2022-12-13	13:00:00	Lillian	Pamela Campos	23330615	1551002884
2022-12-13	17:30:00	Lillian	Juan Straciatella	34521478	1549769856
2022-12-13	10:00:00	Ponce	Melisa Sertain	40158965	1537894014
2022-12-13	12:00:00	Ponce	Esteban Julio Nuñ	45165896	1544398855
2022-12-13	13:00:00	Ponce	Jana Duran	11158527	1555647381
2022-12-13	17:30:00	Ponce	Cameron Mayo	29190432	1538523683
2022-12-13 nda 24 ×	10:00:00	Rodón	Solomon Nauven	18895062	1553730945



Similar a la anterior, la vista *agenda\_radiologica* incluye todos los turnos futuros asignados a un estudio radiológico.

```
CREATE OR REPLACE VIEW agenda_radiologica AS (

SELECT tu.fecha, tu.hora, CONCAT(p.nombre, ' ', p.apellido) AS 'paciente', p.documento, p.celular AS 'contacto', tr.nombre AS 'tratamiento'

FROM turnos tu

JOIN pacientes p ON tu.id_paciente = p.id_paciente

JOIN tratamientos tr ON tu.id_tratamiento = tr.id_tratamiento

WHERE id_estado_turno = 3 -- Los turnos que todavia no sucedieron

AND tu.id_empleado IS NULL -- Sólo los turnos para radiológicos

ORDER BY fecha, hora

);
```

Toma únicamente los turnos que no sucedieron e ignora los turnos con odontólogos.

#### SELECT \* FROM agenda\_radiologica WHERE WEEK(fecha) = 50;

fecha	hora	paciente	documento	contacto	tratamiento
2022-12-13	10:30:00	Cruz Cash	44218202	1516314639	Radiografía panorámica
2022-12-13	16:00:00	Colt Young	26981742	1572127341	Radiografía panorámica



```
CREATE OR REPLACE VIEW performance AS (

SELECT em.apellido AS 'odontologo', tr.nombre AS 'tratamiento', COUNT(ev.id_tratamiento) AS 'cantidad', tu.fecha
FROM evoluciones ev

JOIN empleados em ON ev.id_empleado = em.id_empleado

JOIN tratamientos tr ON ev.id_tratamiento = tr.id_tratamiento

JOIN turnos tu ON ev.id_turno = tu.id_turno

WHERE id_tipo_empleado IN (

SELECT id_tipo_empleado

FROM tipo_de_empleado

WHERE atiende = 1 -- Sólo me fijo en la performance de odontólogos
)

GROUP BY em.apellido, tr.nombre, tu.fecha
);

SELECT tratamiento, SUM(cantidad) AS 'cantidad'

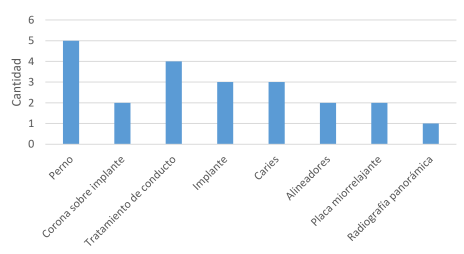
Tratamien
```

Ahora para vistas que permiten generar informes, la vista **performance** me permite evaluar el desempeño de los odontólogos.

# SELECT tratamiento, SUM(cantidad) AS 'cantidad' FROM performance WHERE odontologo = 'Galarza' AND YEAR(fecha) = '2022' GROUP BY tratamiento;

tratamiento	cantidad
Perno	5
Corona sobre implante	2
Tratamiento de conducto	4
Implante	3
Caries	3
Alineadores	2
Placa miorrelajante	2
Radiografía panorámica	1

#### Tratamientos de Galarza en 2022





```
SELECT odontologo, SUM(cantidad) AS 'cantidad'
FROM performance
WHERE tratamiento = 'Perno'
AND YEAR(fecha) = '2022' GROUP BY odontologo;
```

odontologo	cantidad
Galarza	5
Lillian	1
Ponce	3
Rodón	1
Wilson	1
Benitez	2

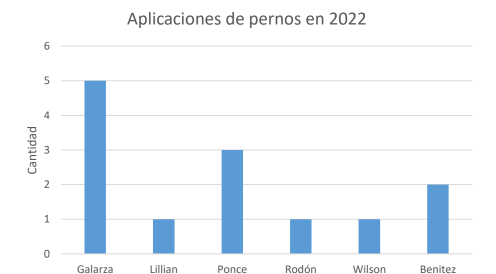
```
SELECT tratamiento, SUM(cantidad) AS 'cantidad'

FROM performance

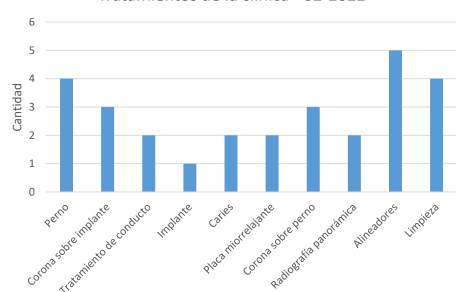
WHERE MONTH(fecha) = 2 AND YEAR(fecha) = '2022'

GROUP BY tratamiento;
```

tratamiento	cantidad
Perno	4
Corona sobre implante	3
Tratamiento de conducto	2
Implante	1
Caries	2
Placa miorrelajante	2
Corona sobre perno	3
Radiografía panorámica	2
Alineadores	5
Limpieza	4







Esta vista me permite ver todo acerca de los tratamientos que se están haciendo en la clínica



La vista *facturación\_clinica* me permite evaluar el estado de la facturación de la clínica entera.

```
CREATE OR REPLACE VIEW facturacion_clinica AS (

SELECT p.fecha, mp.modo, tr.nombre AS 'tratamiento', SUM(p.monto) as 'facturacion'

FROM pagos p

JOIN modo_pago mp ON p.id_modo_pago = mp.id_modo_pago

JOIN evoluciones ev ON p.id_evolucion = ev.id_evolucion

JOIN tratamientos tr ON ev.id_tratamiento = tr.id_tratamiento

GROUP BY p.fecha, mp.modo, tr.nombre

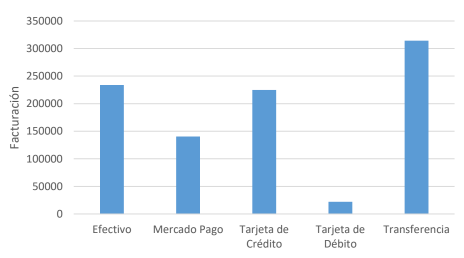
ORDER BY p.fecha

);
```

SELECT modo, SUM(facturacion) as 'facturacion'
FROM facturacion_clinica
WHERE fecha = '2022-02-12'
GROUP BY modo;

modo	facturacion
Efectivo	233759.00
Mercado Pago	140365.00
Tarjeta de Crédito	224805.00
Tarjeta de Débito	22100.25
Transferencia	314381.12

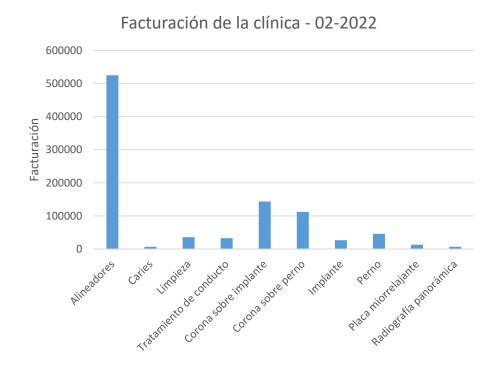






```
SELECT tratamiento, SUM(facturacion) AS 'facturacion'
FROM facturacion_clinica
WHERE MONTH(fecha) = 2
GROUP BY tratamiento;
```

tratamiento	facturacion
Alineadores	525000.00
Caries	7000.00
Limpieza	35800.00
Tratamiento de conducto	33000.00
Corona sobre implante	143565.00
Corona sobre perno	112350.00
Implante	26750.00
Perno	46000.00
Placa miorrelajante	13000.00
Radiografía panorámica	6601.00





La vista *facturación odontólogo* me permite evaluar el estado de la facturación de los odontólogos individuales.

```
CREATE OR REPLACE VIEW facturacion_odontologo AS (
    SELECT p.fecha, em.apellido AS 'profesional', em.id_empleado, tr.nombre AS 'tratamiento', SUM(p.monto) as 'facturacion'
    FROM pagos p
    JOIN evoluciones ev ON p.id_evolucion = ev.id_evolucion
    JOIN tratamientos tr ON ev.id_tratamiento = tr.id_tratamiento
    JOIN empleados em ON ev.id_empleado = em.id_empleado
    GROUP BY p.fecha, em.apellido, tr.nombre
    ORDER BY p.fecha
);
SELECT profesional, SUM(facturacion) AS 'facturacion'
                                                                                                    Facturación de odontólogos - 02-2022
FROM facturacion_odontologo
                                                                                     300000
WHERE MONTH(fecha) = 2 AND YEAR(fecha) = 2022
GROUP BY profesional;
                                                                                     250000
                                                                                     200000
                                            facturacion
                                 profesional
                                            56600.25
                                Benitez
                                                                                     150000
                                            3300.50
                                Brea
                                Galarza
                                            117605.00
                                                                                     100000
                                            102210.00
                                Lillian
                                Ponce
                                            190500.25
                                                                                      50000
                                Rodón
                                            218950.00
                                            259900.00
                                Wilson
                                                                                               Benitez
                                                                                                          Brea
                                                                                                                  Galarza
                                                                                                                             Lillian
                                                                                                                                       Ponce
                                                                                                                                                Rodón
                                                                                                                                                          Wilson
```



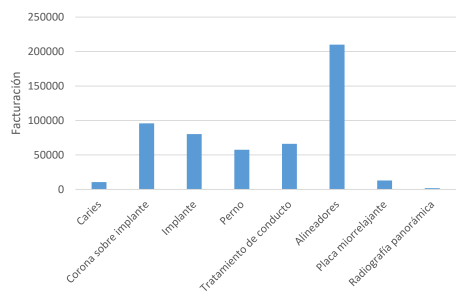
```
SELECT tratamiento, SUM(facturacion) AS 'facturacion'
FROM facturacion_odontologo
WHERE profesional = 'Galarza'
GROUP BY tratamiento;
```

tratamiento	facturacion
Caries	10500.00
Corona sobre implante	95710.00
Implante	80250.00
Perno	57500.00
Tratamiento de conducto	66000.00
Alineadores	210000.00
Placa miorrelajante	13000.00
Radiografía panorámica	1650.25

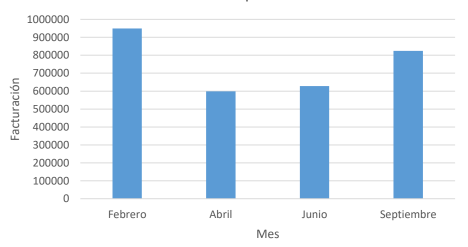
SELECT MONTH(fecha), SUM(facturacion) AS 'facturacion'
FROM facturacion\_odontologo
GROUP BY MONTH(fecha);

MONTH(fecha)	facturacion
2	949066.00
4	598860.50
6	628366.25
9	824086.00

#### Facturación por tratamiento - Galarza 2022



#### Facturación por mes



Esto se puede hacer con la vista anterior también



Por último, la vista **bajo\_stock** me permite ver una lista de productos consumibles que es necesario pedir, ya que hay menos de la cantidad mínima determinada

```
CREATE OR REPLACE VIEW bajo_stock AS (
    SELECT st.nombre, st.variedad, CONCAT(st.cantidad, ' ', st.presentacion) AS 'stock_actual', CONCAT(st.cantidad_recomendada, ' ', st.presentacion) AS 'pedido_recomendado'
FROM stock st
    WHERE cantidad <= cantidad_minima
    ORDER BY st.nombre
);</pre>
```

#### SELECT \* FROM bajo\_stock;

nombre	variedad	stock_actual	pedido_recomendado
Barbijos quirúrgicos	NULL	3 Caja/s	10 Caja/s
Fresa p/ torno	Cónica tamaño 3	0 Unidad/es	8 Unidad/es
Fresa p/ torno	Cilíndrica tamaño 3	0 Unidad/es	20 Unidad/es
Guantes de latex	Talle XL	7 Caja/s	8 Caja/s
Lima p/ conducto	Tamaño 2	0 Unidad/es	10 Unidad/es
Lima p/ conducto	Tamaño 3	1 Unidad/es	10 Unidad/es
Lima p/ conducto	Tamaño 5	3 Unidad/es	10 Unidad/es
Papel absorbente p/ conducto	NULL	7 Unidad/es	8 Unidad/es

Un avance de esta vista sería vincular cada producto con proveedores posibles, de manera de generar uno o más pedidos automáticamente para cubrir todas las necesidades. Queda para el próximo curso