

```
CREATE TABLE pacientes (  
  id UUID DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,  
  rfid_id TEXT UNIQUE NOT NULL,  
  nombre TEXT NOT NULL,  
  edad INTEGER,  
  created_at TIMESTAMP WITH TIME ZONE DEFAULT NOW()  
);  
INSERT INTO pacientes (rfid_id, nombre, edad) VALUES  
( '1CEEF62F', 'Paciente 1', 35),  
( '3CC16539', 'Paciente 2', 42),  
( 'A2938251', 'Paciente 3', 28),  
( 'E3372BAB', 'Paciente 4', 50);  
  
SELECT * FROM pacientes;  
  
SELECT * FROM pacientes WHERE rfid_id IN ('1CEEF62F', '3CC16539', 'A2938251',  
'E3372BAB');  
  
-- Verifica nombres EXACTOS de columnas en ambas tablas:  
SELECT column_name FROM information_schema.columns  
WHERE table_name IN ('pacientes', 'consultas');  
  
-- Verifica datos de prueba:  
SELECT * FROM pacientes WHERE rfid_id = '1CEFF62F'; -- Ajusta al RFID real  
SELECT * FROM consultas WHERE id_rfid = '3CC16539'; -- Ajusta al RFID real  
  
-- Para la tabla pacientes:  
CREATE POLICY "Permitir acceso público"  
ON pacientes FOR SELECT USING (true);  
  
-- Para la tabla consultas:  
CREATE POLICY "Permitir acceso público"  
ON consultas FOR ALL USING (true);
```