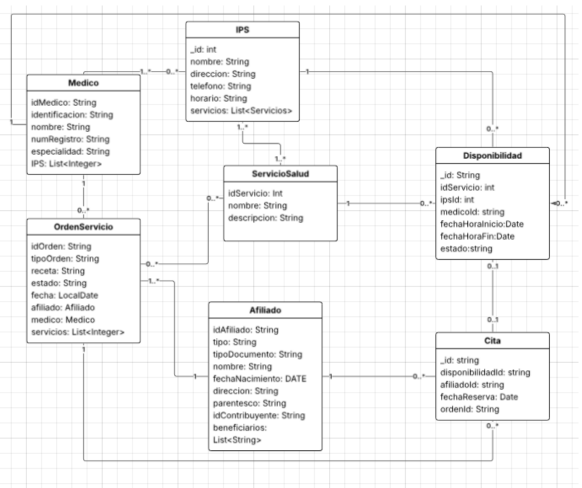
Entrega4 - Documentación

Grupo 4

- 1. Elementos esenciales
- 2. Modelo UML actualizado



3. Diseño de la BD

- a. Análisis de carga de trabajo
 - a. Entidades y atributos
- ServicioSalud

ServicioSalud

idServicio: Int nombre: String descripcion: String

OrdenServicio

OrdenServicio

idOrden: Int

tipoOrden: String

receta: String estado: String fecha: DATE afiliado: Afiliado

medico: Medico

servicios: List<Integer>

- Medico

Medico

idMedico: String

identificacion: String

nombre: String

numRegistro: String especialidad: String IPS: List<Integer>

- Afiliado

Afiliado

idAfiliado: String

tipo: String

tipoDocumento: String

nombre: String

fechaNacimiento: DATE

direccion: String parentesco: String

idContribuyente: String

beneficiarios: List<String>

IPS

_id: int

nombre: String direction: String telefono: String horario: String

servicios: List<Servicios>

-Disponibilidad

Disponibilidad

_id: String idServicio: int ipsld: int

medicold: string

fechaHoraInicio:Date

fechaHoraFin:Date

estado:string

-Cita

Cita

_id: string

disponibilidadId: string

afiliadold: string

fechaReserva: Date

ordenId: String

b. Cantidad de registros para cada entidad

Se estima que en promedio cada EPS cuente con 7 servicios de salud, entre 900.000 y 10.000.000 afiliados, 1000 a 9000 médicos, hasta 10.000 ips, 90.000 órdenes de servicio y citas al mes, lo cual quiere decir que un tiempo de un año se podría llegar a 1.000.000 citas y órdenes.

c. Operaciones de lectura y escritura (Anexo A)

- OrdenServicio

| Entities | Operations | Information Needed | Type |
|------------------------------------|------------------------------------|---|-------|
| OrdenServicio, Medico, Afiliado | Registrar nueva orden de servicio | ID afiliado + ID médico + lista servicios + fecha | Write |
| OrdenServicio, Medico, Afiliado | Consultar orden de servicio por ID | ID orden + estado + afiliado + servicios | Read |

| OrdenServicio, Afiliado Consultar órdenes asociadas a un afiliado | | ID afiliado + lista de órdenes | Read |
|---|---|--------------------------------|-------|
| OrdenServicio | Validar existencia de orden activa para agendamiento ID orden + estac | | Read |
| OrdenServicio | Actualizar estado de la orden (completada o cancelada) | ID orden + nuevo estado | Write |
| OrdenServicio, ServicioSalud | Obtener estadísticas para RFC2 (servicios más solicitados) | Servicios en órdenes + fechas | Read |

- ServicioSalud

| Entities | Operations | Information Needed | Type |
|---------------------------------|---|--|-------|
| ServicioSalud | Registrar un nuevo servicio de salud | _id + fecha + descripcion | Write |
| ServicioSalud | Consultar todos los servicios disponibles | Todos los documentos de servicios_collection | Read |
| ServicioSalud, IPS | Consultar servicios ofrecidos por una IPS específica | ID IPS + lista de servicios asignados | Read |
| ServicioSalud, IPS, Médico | Consultar agenda de un servicio en las siguientes 4 semanas (RFC1) disponibles + IPS + médico | | Read |
| ServicioSalud, OrdenServicio | Obtener los 20 servicios más solicitados (RFC2) | Conteo de referencias a servicios en OrdenServicio | Read |
| ServicioSalud, IPS | Asignar un servicio a una IPS | ID servicio (_id) + ID IPS | Write |

- Medico

| Entities | Operations | Information Needed | Type |
|------------------------------------|---|--|-------|
| Medico | Registrar un nuevo médico | _id + identificación + nombre + numRegistro + especialidad | Write |
| Medico, IPS | Medico, IPS Consultar médicos asignados a una IPS | | Read |
| Medico, ServicioSalud | Consultar servicios que presta un médico | ID médico + especialidad + servicios relacionados | Read |
| Médico, OrdenServicio, Afiliado | | | Write |
| Medico, ServicioSalud, IPS | Consultar disponibilidad del médico para un servicio (RFC1) | ID médico + disponibilidad + servicio + IPS | Read |
| Medico, OrdenServicio | Obtener estadísticas de uso por servicio (RFC2) | Referencias a médicos en órdenes de servicio | Read |

- Afiliado

| Entities | Operations | Information Needed | Type |
|--|--|---|-------|
| Afiliado | Registrar un nuevo afiliado (contribuyente o beneficiario) (RF5) | Tipo + número de documento + nombre + fecha nacimiento + parentesco | Write |
| Afiliado, OrdenServicio | Consultar las órdenes asociadas a un afiliado | ID afiliado + lista de órdenes | Read |
| Afiliado, OrdenServicio, ServicioSalud | Agendar un servicio de salud (requiere validar orden y disponibilidad) (RF7) | ID afiliado + ID orden válida + disponibilidad en agenda | Write |
| Afiliado | Consultar datos personales de un afiliado | ID afiliado + nombre + tipo + contacto | Read |
| Afiliado, OrdenServicio | Obtener histórico de órdenes de un afiliado | ID afiliado + fechas + estados de órdenes | Read |
| Afiliado, ServicioSalud, OrdenServicio | Consultar los servicios más usados por afiliados (RFC2) | Relación entre afiliados y servicios usados en órdenes | Read |

- IPS, Disponibilidad, Cita

| Entities | Operations | Information Needed | Type |
|--|---|---|-------|
| IPS | Registrar una nueva IPS | Id+ nombre + direccion + telefono + horario + servicios | Write |
| IPS, ServicioSalud | Consultar los Servicios de salud asociados a una IPS | Id IPS | Read |
| IPS, Medico | Registrar las IPS donde está asociado un médico. | IdMedico + identificacion + nombre + numRegistro + especialidad + id IPSS | Write |
| IPS, disponibilidad, ServicioSalud, Medico, | Registrar la disponibilidad que tiene una IPS sobre cierto Servicio de salud | IdServicio + ipsId + medicoId + fecha de inicio y fin + ordenId | Write |
| Disponibilidad, Orden, Afiliado | Agendar cita | Disponibilidad + Orden + Identificacion Afiliado | Write |
| IPS, disponibilidad, ServicioSalud, Medico | Consultar la disponibilidad para cierto servicio salud | IdServicio | Read |

d. Operaciones de lectura y escritura (Anexo B)

- OrdenServicio

| Entities | Operation | Information Needed | Type | Rate |
|----------|-----------|--------------------|------|------|
|----------|-----------|--------------------|------|------|

| OrdenServicio | Registrar nueva orden de servicio | ID afiliado + ID médico + servicios + fecha | Write | $3,000/\text{day} \approx 2/\text{min}$ |
|---------------|--|--|-------|---|
| OrdenServicio | Consultar orden por ID | ID orden + estado + afiliado + servicios | Read | $3,000/\text{day} \approx 2/\text{min}$ |
| OrdenServicio | Consultar órdenes de un afiliado | ID afiliado + lista de órdenes | Read | 3,000/day ≈ 2/min |
| OrdenServicio | Validar existencia de orden activa para agendamiento | ID orden + estado | Read | 2,000/day ≈ 1.5/min |
| OrdenServicio | Actualizar estado (completada o cancelada) | ID orden + nuevo estado | Write | $1,000/\text{day} \approx 0.7/\text{min}$ |
| OrdenServicio | Generar estadísticas de servicios más solicitados | Conteo por tipo de servicio en órdenes | Read | 100/hour (estimado para RFC2) |

- ServicioSalud

| Entities | Operation | Information Needed | Type | Rate |
|---------------------------------|---|--|-------|---|
| ServicioSalud | Registrar nuevo servicio de salud | _id + fecha + descripcion | Write | $1/month \approx 0.00002/min$ |
| ServicioSalud | Consultar todos los servicios disponibles | Lista de todos los servicios | Read | 10,000/day ≈ 7/min |
| ServicioSalud, IPS | Consultar servicios asignados a una IPS | ID IPS + lista de servicios asignados | Read | 5,000/day ≈ 3.5/min |
| ServicioSalud, IPS, Médico | Consultar agenda disponible de un servicio (RFC1) | ID servicio + horarios + IPS + médicos disponibles | Read | 5,000/day ≈ 3.5/min |
| ServicioSalud, IPS | Asignar un servicio a una IPS | ID servicio + ID IPS | Write | $20/\text{month} \approx 0.0005/\text{min}$ |
| ServicioSalud, OrdenServicio | Obtener estadísticas de uso (RFC2) | Conteo de referencias a servicios en órdenes | Read | 100/hour ≈ 1.7/min |

- Medico

| Entities | Operation | Information Needed | Type | Rate |
|-------------------------------|---|--|-------|-------------------------------|
| Medico | Registrar nuevo médico (RF4) | _id + identificación + nombre + especialidad + numRegistro | Write | $100/month \approx 0.002/min$ |
| Méedico | Consultar información de un médico | ID médico + especialidad + datos personales | Read | 5,000/day ≈ 3.5/min |
| Medico, IPS | Consultar médicos asignados a una IPS | ID IPS + lista de médicos | Read | 500/day (estimado) |
| Medico, ServicioSalud | Consultar servicios que presta un médico | ID médico + especialidades | Read | 500/day (estimado) |
| Medico, OrdenServicio | Registrar orden emitida por un médico (RF6) | ID médico + servicios prescritos | Write | 3,000/day ≈ 2/min |
| Medico, ServicioSalud, IPS | Consultar agenda para un servicio de salud (RFC1) | ID médico + disponibilidad + servicio | Read | 5,000/day ≈ 3.5/min |

| Medico, OrdenServicio | Obtener estadísticas de servicios más solicitados (RFC2) | Conteo de médicos en órdenes de servicio | Read | 100/hour ≈ 1.7/min |
|--------------------------|--|--|------|-----------------------|
|--------------------------|--|--|------|-----------------------|

- Afiliado

| Entities | Operation | Information Needed | Type | Rate |
|--|---|---|-------|-----------------------|
| Afiliado | Registrar nuevo afiliado (contribuyente o beneficiario) (RF5) | Tipo y número de documento + nombre + fecha + parentesco | Write | 9,000/month ≈ 0.2/min |
| Afiliado | Consultar datos personales de un afiliado | ID afiliado + nombre + tipo + contacto | Read | 10,000/day ≈ 7/min |
| Afiliado, OrdenServicio | Consultar órdenes asociadas a un afiliado | ID afiliado + lista de órdenes | Read | 3,000/day ≈ 2/min |
| Afiliado, OrdenServicio | Agendar un servicio (requiere ID afiliado y orden) (RF7) | ID afiliado + ID orden | Write | 2,000/day ≈ 1.5/min |
| Afiliado, OrdenServicio, ServicioSalud | Obtener servicios más usados (RFC2) | Servicios más usados por afiliados | Read | 100/hour ≈ 1.7/min |

- IPS, Disponibilidad, Cita

| Entities | Operations | Information Needed | Type | Rate |
|--|--|---|-------|-----------|
| IPS | Registrar una nueva IPS | Id+ nombre + direccion + telefono + horario + servicios | Write | 10/mes |
| IPS, ServicioSalud | Consultar información de la IPS como servicios de salud | Id IPS | Read | 5000/día |
| IPS, Medico | Registrar las IPS donde está asociado un médico. | IdMedico + identificacion + nombre + numRegistro + especialidad + id IPSS | Write | 100/mes |
| IPS, disponibilidad, ServicioSalud, Medico, | Registrar la disponibilidad que tiene una IPS sobre cierto Servicio de salud | IdServicio + ipsId + medicoId + fecha de inicio y fin + ordenId | Write | 90000/mes |
| Disponibilidad , Orden, Afiliado | Agendar cita | Disponibilidad + Orden + Identificacion Afiliado | Write | 90000/mes |
| IPS, disponibilidad, | Consultar la disponibilidad para cierto servicio salud | IdServicio | Read | 90000/mes |

| ServicioSalud, | | |
|----------------|--|--|
| Medico | | |
| | | |

- b. Descripción de las colecciones de datos y las relaciones entre ellas
 - a. Lista de entidades
- ServicioSalud

La entidad ServicioSalud almacena los diferentes tipos de servicios médicos que una IPS puede ofrecer: desde consultas generales hasta terapias o procedimientos especializados. Cada documento incluye un identificador, la fecha del servicio y una descripción que define el tipo de servicio. Aunque esta información no cambia con frecuencia —se estima que en promedio se registra o modifica un servicio al mes—, sí se consulta constantemente: alrededor de 10.000 veces al día

Medico

```
@Document(collection = "medicos_collection")
@ToString
public class Medico {

    @Id
    private String idMedico;
    private String identificacion;
    private String nombre;
    private String numRegistro;
    private String especialidad;
    private List<Integer> ips;

public Medico() {}
```

La entidad Médico representa a cada profesional de salud registrado en el sistema. Incluye atributos como idMedico, identificación, nombre, número de registro, especialidad y una lista de ips, que corresponde a los identificadores de las Instituciones Prestadoras de Salud donde trabaja.

En este diseño, la relación entre médicos e IPS es de muchos a muchos: un médico puede estar vinculado a múltiples IPS y cada IPS puede contratar múltiples médicos. Por eso, se implementa mediante **referencias**, es decir, almacenando únicamente los identificadores de las IPS asociadas dentro de cada documento de médico. Este enfoque es más eficiente que embebido, ya que evita duplicar la información de cada IPS en múltiples documentos de médico, facilita la actualización independiente y permite escalar mejor cuando aumenta el número de vínculos entre entidades.

Afiliado

```
@Document(collection = "afiliados_collection")
public class Afiliado {

   @Id
   private String idAfiliado;
   private String tipo;
   private String tipoDocumento;
   private String nombre;
   private Date fechaNacimiento;
   private String direccion;

// Solo si es beneficiario:
   private String parentesco;
   private String idContribuyente;

   // Solo si es contribuyente
   private List<String> beneficiarios;

public Afiliado() {}
```

La entidad Afiliado representa a cualquier persona vinculada a la EPS, ya sea como contribuyente (quien cotiza directamente) o como beneficiario (familiar dependiente de un contribuyente). El documento incluye datos básicos como tipo y número de documento, nombre, fecha de nacimiento y dirección. Si el afiliado es beneficiario, se registra el tipo de parentesco y el idContribuyente del cual depende. Por el contrario, si es un contribuyente, puede incluir una lista de IDs que corresponden a sus beneficiarios.

La relación entre afiliados es de uno a muchos: un solo contribuyente puede tener varios beneficiarios. Esta relación se implementa usando referencias (IDs), lo cual tiene varias ventajas. Por un lado, permite mantener cada afiliado como un documento independiente —necesario para consultas, actualizaciones o creación de órdenes—. Por otro, evita que un cambio en los datos del contribuyente implique reescribir todos sus beneficiarios, o viceversa.

- OrdenServicio

```
@Document(collection = "ordenServicio_collection")
public class OrdenServicio {

    @Id
    private String idOrden;
    private String tipoOrden;
    private String receta;
    private String estado;
    @JsonFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")
    private LocalDate fecha;
    private String idAfiliado; // referenciado como String
    private String idMedico;
    private Afiliado afiliado;
    private Medico medico;
    private List<Integer> servicios;
```

La entidad OrdenServicio representa las órdenes médicas generadas por un médico para un afiliado, como parte del proceso de atención en salud. Cada documento incluye el tipo de orden (por ejemplo, consulta o terapia), la receta asociada, el estado actual (vigente, completada, cancelada), la fecha, el identificador del afiliado, el médico responsable y la lista de servicios requeridos.

En cuanto a las relaciones, esta entidad funciona como punto de conexión entre varios actores del sistema. Un afiliado puede tener múltiples órdenes de servicio a lo largo del tiempo, pero cada orden pertenece a un solo

afiliado. Lo mismo ocurre con el médico: un médico puede emitir muchas órdenes, pero cada orden tiene un único médico asociado. Por eso, tanto el médico como el afiliado se han embebido en el documento: esto permite acceder rápidamente a sus datos al consultar una orden específica, sin necesidad de hacer joins o búsquedas adicionales.

Distinto es el caso de los servicios. Una orden puede incluir varios servicios de salud (como una consulta, una terapia y un examen), y al mismo tiempo un mismo servicio puede estar presente en muchas órdenes distintas. Como esta relación es claramente de muchos a muchos, los servicios se manejan mediante referencias: se guarda una lista de IDs que apuntan a documentos de la colección ServicioSalud. Así se evita la duplicación y se facilita el mantenimiento cuando cambia algo en la definición de un servicio.

Disponibilidad

```
@Document(collection = "disponibilidad_collection")
public class Disponibilidad {
    @Id
    private String id;
    private int idServicio;
    private int ipsId;
    private String medicoId;
    private Date fechaHoraInicio;
    private String estado;
```

La entidad Disponibilidad representa los diferentes horarios en los cuales una IPS habilita un Servicio de Salud con cierto Medico. Cada documento incluye un identificador de la disponibilidad, el id referenciado para el servicio de Salud, la IPS y el médico, así mismo la fecha y hora tanto de inicio como de finalización, por último, se almacena el estado que puede ser LIBRE u OCUPADO.

En cuanto a las relaciones esta entidad conecta diferentes entidades, de los cuales servicios de salud, IPS y médicos pueden tener muchos horarios disponibles para formar el servicio. Al haber muchas entidades uno a mucho referenciadas se decidió referenciar.

Cita

```
@Document(collection = "citas_collection")
public class Cita {
    @Id
    private String id;
    private String disponibilidadId;
    private String afiliadoId;
    private Date fechaReserva;
    private String ordenId;
```

La entidad Cita representa la idea de que el paciente reservó un servicio de salud ofertado en cierta fecha y que para realizar está reserva es porque tenía una orden dada por un médico, esto también nos ayuda para poder llevar un historial.

Está entidad tiene diferentes asociaciones a modo de referencia, iniciando con disponibilidad, la cuál es una relación 1 a 1, y luego tenemos una orden y un afiliado que tienen relaciones muchos a uno con cita.

b. Las relaciones entre entidades y su cardinalidad (uno a uno, uno a muchos o muchos a muchos)

- ServicioSalud
 - Muchos a muchos
 - OrdenServicio
 - IPS
- Medico
 - Muchos a muchos
 - IPS
 - Uno a muchos
 - OrdenServicio
- OrdenServicio
 - Muchos a muchos
 - ServicioSalud
 - o Uno a muchos
 - Afiliado
 - Medico
- Afiliado
 - Uno a muchos
 - OrdenServicio
- Disponibilidad
 - Uno a muchos
 - IPS
 - ServicioSalud
 - Medico
- Cita
 - Uno a muchos
 - Afiliados
 - OrdenServicio
 - Uno a uno
 - Disponibilidad
- c. Esquema de asociación (Anexo C)
- ServicioSalud

| Guideline | Respuesta | Justificación |
|----------------------|---|---|
| Simplicity | No | Embebido generaría documentos redundantes o muy grandes. |
| Go Together | No | Un servicio puede estar en muchas órdenes, y no siempre se consulta con estas. |
| Query Atomicity | No | Orden y servicio no siempre se consultan juntos. |
| Update Complexity | No | Los servicios rara vez se actualizan; embebido complicaría mantener consistencia. |
| Archival | No | No se archivan juntos. |
| Cardinality | Yes | Un servicio puede estar en miles de órdenes. |
| Data Duplication | Yes | Embebido generaría mucha duplicación innecesaria. |
| Document Size | Yes | Incrustar servicios en órdenes puede inflar el tamaño. |
| Document Growth | Yes | Podría crecer sin control si se embeben varios servicios por orden. |
| Workload | Yes | Los servicios se crean poco, pero las órdenes se escriben constantemente. |
| Individuality | dividuality Yes Los servicios existen independientemente. | |

Respuesta: Referenciado

ServicioSalud -> IPS (muchos a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación |
|----------------------|-----------|---|
| Simplicity | No | No aporta simplicidad tener servicios embebidos en IPS o viceversa. |
| Go Together | No | Pueden consultarse por separado. |
| Query Atomicity | No | No siempre se necesitan juntos. |
| Update Complexity | No | Actualizar un servicio no debería implicar modificar múltiples IPS. |
| Archival | No | No se archivan en conjunto. |
| Cardinality | Yes | Cada servicio puede estar asignado a muchas IPS, y viceversa. |
| Data Duplication | Yes | Embebido generaría redundancia y dificultad para mantener consistencia. |
| Document Size | Yes | Tener todos los servicios embebidos en una IPS puede inflar el documento. |
| Document Growth | Yes | Las asociaciones entre IPS y servicios pueden crecer con el tiempo. |
| Workload | Yes | Las IPS se escriben poco, pero los servicios se consultan frecuentemente. |
| Individuality | Yes | Los servicios y las IPS deben mantenerse como entidades independientes. |

Respuesta: Referenciado

- Medico

Medico -> IPS (muchos a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación |
|----------------------|-----------|---|
| Simplicity | No | Embebido complicaría la estructura. |
| Go Together | No | No siempre se consultan en conjunto. |
| Query Atomicity | No | No hay una necesidad común de leerlos juntos. |
| Update Complexity | No | Las relaciones pueden cambiar de forma independiente. |
| Archival | No | No se archivan en conjunto. |
| Cardinality | Yes | Un médico puede trabajar en varias IPS y viceversa. |
| Data Duplication | Yes | Embebido generaría duplicación y riesgo de inconsistencia. |
| Document Size | Yes | Incluir todas las IPS en cada médico o viceversa puede inflar el documento. |
| Document Growth | Yes | La lista de asignaciones puede crecer indefinidamente. |
| Workload | Yes | Los médicos y las IPS se actualizan por separado y con poca frecuencia. |
| Individuality | Yes | Ambos existen por sí solos. |

Respuesta: Referenciado

Medico -> OrdenServicio (uno a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación |
|----------------------|-----------|---|
| Simplicity | Yes | Incluir los datos del médico dentro de la orden simplifica la lectura. |
| Go Together | Yes | Siempre que se consulta una orden se necesita saber quién la emitió. |
| Query Atomicity | Yes | Se consultan juntos casi siempre. |
| Update Complexity | No | Los datos del médico rara vez cambian. |
| Archival | Yes | La orden y sus datos asociados se archivan como un todo. |
| Cardinality | No | Cada médico puede tener muchas órdenes, pero no al revés. |
| Data Duplication | No | La duplicación es manejable dado que los médicos no cambian con frecuencia. |
| Document Size | No | El tamaño de los datos embebidos es pequeño. |
| Document Growth | No | No hay crecimiento descontrolado. |
| Workload | No | Las órdenes se escriben con alta frecuencia; el médico se escribe poco. |
| Individuality | No | El médico puede existir solo, pero en este caso es más útil tenerlo embebido. |

Respuesta: Embebido

- OrdenServicio

OrdenServicio -> ServicioSalud (muchos a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación | | |
|--|---|---|--|--|
| Simplicity | No | Embebido complicaría el diseño por duplicación masiva. | | |
| Go Together No | | No siempre se consultan los servicios con la orden completa. | | |
| Query Atomicity | No | No se consultan o actualizan juntos todo el tiempo. | | |
| Update Complexity | No | Cambios en el servicio no deberían afectar todas las órdenes. | | |
| Archival No | | Se archivan por separado. | | |
| Cardinality Yes | | Un servicio puede estar en muchas órdenes y viceversa. | | |
| Data Duplication Yes Sería ineficiente duplicar orden. | | Sería ineficiente duplicar toda la info del servicio en cada orden. | | |
| Document Size | Yes | Las órdenes pueden crecer demasiado si se embebe. | | |
| Document Growth | ocument Growth Yes Podría ser impredecible por la cantidad variable de servicios. | | | |
| Workload | Yes | Servicios se escriben poco, órdenes se escriben mucho. | | |
| Individuality | iduality Yes Los servicios existen de forma independiente. | | | |

Respuesta: Referenciado

OrdenServicio -> Afiliado (uno a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación | | |
|--|---|--|--|--|
| Simplicity Yes | | Embebido facilita las consultas y evita joins. | | |
| Go Together | Yes | Siempre se necesita saber quién es el afiliado al consultar una orden. | | |
| Query Atomicity | Yes | Se acceden juntos. | | |
| Update Complexity | No | La info del afiliado cambia poco. | | |
| Archival Yes | | Se archiva la orden completa. | | |
| Cardinality No | | Cada orden tiene un afiliado único. | | |
| Data Duplication No | | La duplicación es pequeña y manejable. | | |
| Document Size | No | No impacta mucho el tamaño de la orden. | | |
| Document Growth No El tamaño es constante. | | El tamaño es constante. | | |
| Workload | Workload No Las órdenes se escriben constantemente, los afiliados rara vo | | | |
| Individuality No Se puede mantener embebido sin perder consistencia. | | Se puede mantener embebido sin perder consistencia. | | |

Respuesta: Embebido

OrdenServicio -> Medico (uno a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Simplicity | Yes | Tener los datos del médico embebidos simplifica la orden. | |
| Go Together | Yes | Siempre se necesita saber quién la emitió. | |
| Query Atomicity | Yes | Se consultan juntos. | |
| Update Complexity | No | Los datos del médico no cambian con frecuencia. | |
| Archival | Yes | Se archiva como parte de la orden. | |
| Cardinality | No Una orden tiene un solo médico. | | |
| Data Duplication No No es un probl | | No es un problema porque el médico cambia poco. | |
| Document Size | No Embebido no afecta significativamente el tamaño. | | |
| Document Growth | cument Growth No El crecimiento está controlado. | | |
| Workload | No | La orden se escribe constantemente, el médico casi nunca. | |

| Individuality | No | Se puede manejar embebido sin dificultad. |
|---------------|----|---|

Respuesta: Embebido

- Afiliado

Afiliado -> OrdenServicio (uno a muchos)

| Guideline | Respuesta | Justificación | |
|-------------------|--|---|--|
| Simplicity | No Incluir todas las órdenes en el documento del afiliado lo haría complejo. | | |
| Go Together | No | Las órdenes se consultan por separado del afiliado muchas veces. | |
| Query Atomicity | No | No siempre se acceden juntas. | |
| Update Complexity | No | Las órdenes cambian con frecuencia, el afiliado casi nunca. | |
| Archival | No | No se archivan juntas. | |
| Cardinality | Yes | Un afiliado puede tener decenas o cientos de órdenes. | |
| Data Duplication | Yes | Embebido causaría crecimiento y duplicación innecesaria. | |
| Document Size | Yes | Aumentaría mucho si se embeben múltiples órdenes. | |
| Document Growth | Yes | Cada nuevo servicio implicaría alterar el documento del afiliado. | |
| Workload | Yes | Alta frecuencia de escritura sobre órdenes, no sobre afiliado. | |
| Individuality | Yes | Las órdenes deben existir por sí solas. | |

Respuesta: Embebido

Disponibilidad-> IPS (uno a muchos)

| Guideline Name | Question | Embed | Reference |
|---|--|-------|----------------|
| Simplicity | Would keeping the pieces of information together lead to a simpler data model and code? | Yes | * |
| Go Together | Do the pieces of information have a "has-a," "contains," or similar relationship? | Yes | * |
| Query Atomicity | Does the application query the pieces of information together? | Yes | * |
| Update Complexity | Are the pieces of information updated together? | Yes | X° |
| Archival | Should the pieces of information be archived at the same time? | Yes | X ₀ |
| Cardinality Is there a high cardinality (current or growing) in the child side of the relationship? | | No | % s |
| Data Duplication Would data duplication be too complicated to manage and undesired? | | No | Yes |
| Document Size | Would the combined size of the pieces of information take too much memory or transfer bandwidth for the application? | No | es |
| Document Growth | Would the embedded piece grow without bound? | No | Yes |
| Workload | Are the pieces of information written at different times in a write-heavy workload? | No | es |
| Individuality | For the children side of the relationship, can the pieces exist by themselves without a parent? | No | Yes |

Resultado referenciado

Disponibilidad-> Medicos (uno a muchos)

| Guideline Name | Question | Embed | Reference |
|----------------------|--|-------|----------------|
| Simplicity | Would keeping the pieces of information together lead to a simpler data model and code? | Yes | * |
| Go Together | Do the pieces of information have a "has-a," "contains," or similar relationship? | Yes | X ° |
| Query Atomicity | Does the application query the pieces of information together? | Yes | ₩° |
| Update Complexity | Are the pieces of information updated together? | Yes | X° |
| Archival | Should the pieces of information be archived at the same time? | Yes | X ₀ |
| Cardinality | Is there a high cardinality (current or growing) in the child side of the relationship? | No | % s |
| Data Duplication | Would data duplication be too complicated to manage and undesired? | No | Yes |
| Document Size | Would the combined size of the pieces of information take too much memory or transfer bandwidth for the application? | No | es |
| Document Growth | Would the embedded piece grow without bound? | No | Yes |
| Workload | Are the pieces of information written at different times in a write-heavy workload? | No | es |
| Individuality | For the children side of the relationship, can the pieces exist by themselves without a parent? | No | Yes |

Resultado referenciado

Disponibilidad-> Cita (uno a uno)

| Guideline Name | Question | Embed | Reference |
|----------------------|--|-------|-----------|
| Simplicity | Would keeping the pieces of information together lead to a simpler data model and code? | * | No |
| Go Together | Do the pieces of information have a "has-a," "contains," or similar relationship? | Yes | No |
| Query Atomicity | Does the application query the pieces of information together? | 76 | No |
| Update Complexity | Are the pieces of information updated together? | Yes | * |
| Archival | Should the pieces of information be archived at the same time? | Yes | 76 |
| Cardinality | Is there a high cardinality (current or growing) in the child side of the relationship? | 1 | Yes |
| Data Duplication | Would data duplication be too complicated to manage and undesired? | K | Yes |
| Document Size | Would the combined size of the pieces of information take too much memory or transfer bandwidth for the application? | - | Yes |
| Document Growth | Would the embedded piece grow without bound? | * | Yes |
| Workload | Are the pieces of information written at different times in a write-heavy workload? | No | Yes |
| Individuality | For the children side of the relationship, can the pieces exist by themselves without a parent? | ≫No | Yes |

Resultado embebido

Cita-> Afiliado (uno a muchos)

| Guideline Name | Question | Embed | Reference |
|----------------------|--|-------|----------------|
| Simplicity | Would keeping the pieces of information together lead to a simpler data model and code? | Yes | * |
| Go Together | Do the pieces of information have a "has-a," "contains," or similar relationship? | Yes | * |
| Query Atomicity | Does the application query the pieces of information together? | Yes | * |
| Update Complexity | Are the pieces of information updated together? | Yes | X ° |
| Archival | Should the pieces of information be archived at the same time? | Yes | X ₀ |
| Cardinality | Is there a high cardinality (current or growing) in the child side of the relationship? | No | % s |
| Data Duplication | Would data duplication be too complicated to manage and undesired? | No | Yes |
| Document Size | Would the combined size of the pieces of information take too much memory or transfer bandwidth for the application? | No | es |
| Document Growth | Would the embedded piece grow without bound? | No | Yes |
| Workload | Are the pieces of information written at different times in a write-heavy workload? | No | N es |
| Individuality | For the children side of the relationship, can the pieces exist by themselves without a parent? | No | Yes |

Resultado referenciado

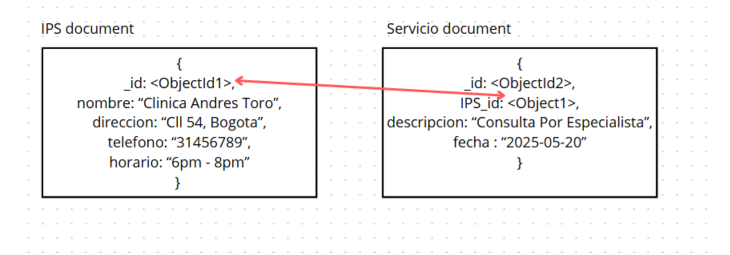
Cita-> Orden Servicio (uno a muchos)

| Guideline Name | Question | Embed | Reference |
|----------------------|--|-------|----------------|
| Simplicity | Would keeping the pieces of information together lead to a simpler data model and code? | Yes | * |
| Go Together | Do the pieces of information have a "has-a," "contains," or similar relationship? | Yes | * |
| Query Atomicity | Does the application query the pieces of information together? | Yes | ₩° |
| Update Complexity | Are the pieces of information updated together? | Yes | X° |
| Archival | Should the pieces of information be archived at the same time? | Yes | X ₀ |
| Cardinality | Is there a high cardinality (current or growing) in the child side of the relationship? | No | % s |
| Data Duplication | Would data duplication be too complicated to manage and undesired? | No | Yes |
| Document Size | Would the combined size of the pieces of information take too much memory or transfer bandwidth for the application? | No | es |
| Document Growth | Would the embedded piece grow without bound? | No | Yes |
| Workload | Are the pieces of information written at different times in a write-heavy workload? | No | es |
| Individuality | For the children side of the relationship, can the pieces exist by themselves without a parent? | No | Yes |

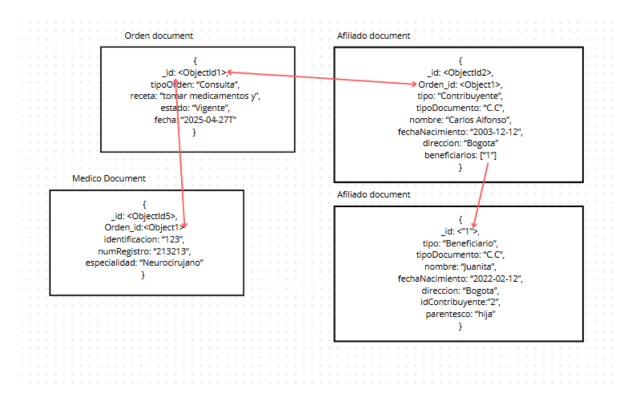
Resultado referenciado

d. Descripción gráfica para cada relación (Anexo D)

-Ips-Servicio



-OrdenServicio embebe -> Afiliado-Medico Afiliado Referencia ->Afiliado (Esto sucede cuando es del tipo contribuyente, por ende, tiene asociado una lista de beneficiarios.)



Orden de Servicio Referencia a Servicio Salud

```
{
    __id: <ObjectId1>,
    tipoOrden: "Consulta",
    receta: "tomar medicamentos y",
        estado: "Vigente",
        fecha: "2025-04-27T",
        servicios:["1"]
    }
```

Cita referencia Afiliado

```
{
__id: <ObjectId1>,
    disponibilidadId: "1",
    afiliadoId: "1",
    fechaReserva: "2025-05-25",
        ordenId: "2",
    }

    fechaReserva: "3025-05-25",
        ordenId: "2",
    }

    fechaReserva: "4025-05-25",
        ordenId: "2",
        ordenId: "2",
        parentesco: "hija"
    }
```

Cita Referencia Disponibilidad

Cita Referencia una orden

```
{
    __id: <ObjectId1>,
    disponibilidadId: "1",
        afiliadoId: "1",
    fechaReserva: "2025-05-25",
    ordenId: "2",
    }

    crdenId: "2",
    }

    afiliado: <ObjectId12>,
    medico: <ObjectId11>,
    servicios: [1,2,3]
    }
```

Disponibilidad referencia el servicio

```
{
    __id: <ObjectId1>,
    idServicio: "1",
    ipsId: 123,
    medicold: "1",
    fechaHoraInicio: 2023-12-11T12:30:00..00,
    fechaHoraFin: 2023-12-11T14:30:00..00,
    estado: "OCUPADO"
    }
```

Disponibilidad referencia la IPS

```
{
    __id: <ObjectId1>,
    idServicio: "1",
    ipsId: 123,
    medicoId: "1",

fechaHoraInicio: 2023-12-11T12:30:00..00,
    fechaHoraFin: 2023-12-11T14:30:00..00,
    estado: "OCUPADO"
    }

}

medicoId: "1",

fechaHoraFin: 2023-12-11T11:30:00..00,
    estado: "OCUPADO"

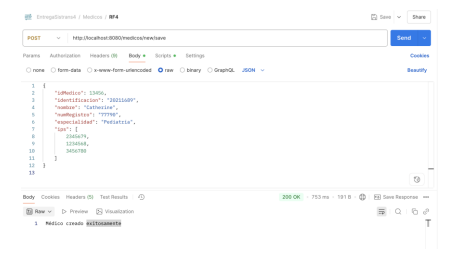
}

mombre:"Clinica San Dlego"
    direccion: "Bogota Cr21",
    telefono: "32162723",
    horario: "6pm - 8pm",
    servicios: [ObjectId24,ObjectId23]
    }
```

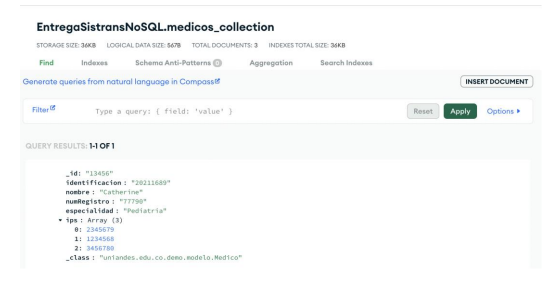
Disponibilidad referencia el medico

- c. Los scripts para la creación de las colecciones se encuentran adjunto en la entrega
- d. Los esquemas de validación se encuentran adjuntos en el proyecto
- 4. Los scripts de la población de la base de datos están adjuntos en el proyecto
- 5. Implementación requerimientos

RF4 - Registrar médico



Prueba RF4 postman



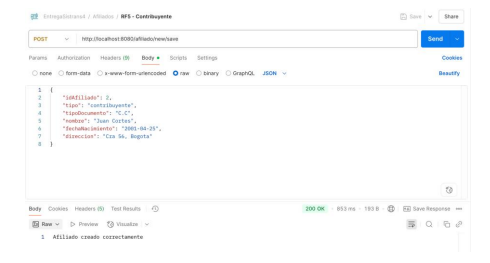
Prueba en Mongo DB

Este requerimiento permite registrar en el sistema un nuevo médico, incluyendo su identificación, nombre, número de registro, especialidad y las IPS en las que trabaja. En la implementación, el campo ips se maneja como una lista de referencias, ya que un médico puede estar asociado a múltiples IPS y esta relación es de muchos a muchos. La operación se probó exitosamente mediante una solicitud POST en Postman, como se evidencia en la imagen, con el endpoint /medicos/new/save. En la solicitud se envió un JSON con todos los datos requeridos, y el sistema respondió con un **código** 200 OK y el mensaje "Médico creado exitosamente", confirmando que el registro fue exitoso.

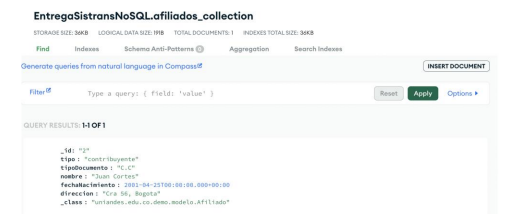
Al revisar la base de datos en MongoDB, se confirma que el documento fue almacenado correctamente en la colección medicos_collection, con los valores esperados. Además, se puede observar que la relación con las IPS fue registrada como un array de identificadores, lo cual sigue la lógica del diseño referenciado discutido en el análisis de esquemas.

Esta implementación cumple con el requerimiento funcional y refleja un uso adecuado de buenas prácticas en modelado NoSQL, asegurando flexibilidad y eficiencia en las consultas y actualizaciones posteriores.

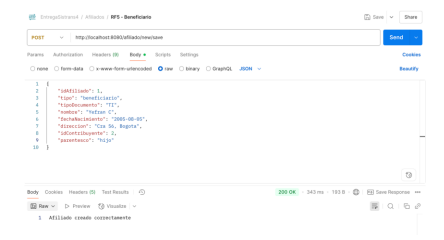
RF5 – Registrar afiliado



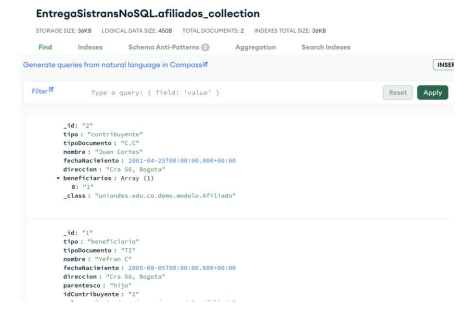
Creación afiliado – tipo Contribuyente



Validación creación Contribuyente



Creación afiliado – tipo Beneficiario



Evidencia MongoDB

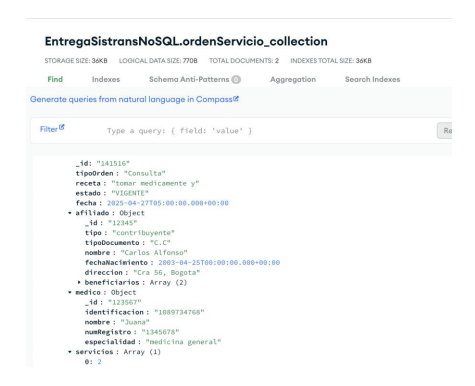
Este requerimiento permite registrar tanto a afiliados de tipo contribuyente como a beneficiarios, vinculando a estos últimos con el contribuyente del cual dependen. La prueba se realizó en dos etapas, como lo requiere el modelo:

- 1. **Primero se registró un afiliado de tipo "contribuyente"** enviando un JSON con su información básica a través de Postman. El sistema respondió con **200 OK** y el mensaje "Afiliado creado correctamente". Posteriormente, se verificó en MongoDB que el documento fue creado exitosamente en la colección afiliados collection.
- 2. **Después se registró un afiliado de tipo "beneficiario"**, especificando el campo idContribuyente para establecer la relación. Al consultar la base de datos, se pudo comprobar que la referencia quedó registrada en ambos sentidos: el beneficiario tiene guardado el idContribuyente, y el contribuyente tiene en su array beneficiarios el identificador correspondiente al nuevo dependiente.

RF6 - Registrar una orden de servicio de salud para un afiliado por parte de un médico



Solicitud Postman – RF6



Evidencia en MongoDB

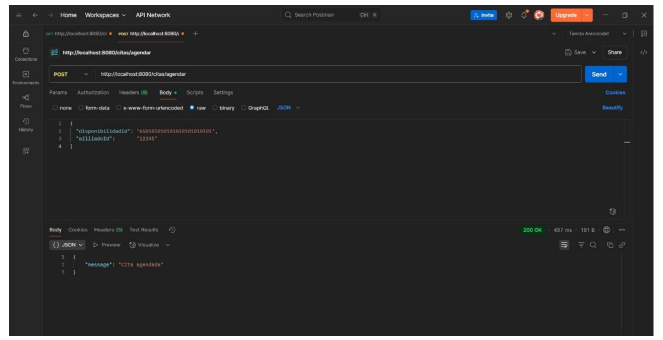
Este requerimiento permite que un médico prescriba una o varias atenciones médicas a un afiliado. La orden queda registrada con información como el tipo de servicio, receta, fecha, estado, médico responsable, afiliado al que está dirigida y los servicios requeridos.

La solicitud se probó mediante un POST en Postman al endpoint /orden-servicio/new/save, donde se envió un JSON con los campos correspondientes: idOrden, tipoOrden, receta, estado, fecha, idAfiliado, idMedico y la lista de servicios como IDs. El servidor respondió con un código 200 OK y el mensaje "ORDEN-SERVICIO creada exitosamente con servicios referenciados".

Al consultar la base de datos en MongoDB, se evidencia que la orden fue almacenada correctamente. En el documento correspondiente se observa que:

- El afiliado y el médico fueron embebidos dentro de la orden. Esta decisión se tomó porque cada orden tiene exactamente un afiliado y un médico, y al consultar una orden es común requerir la información completa de ambos. Dado que sus datos no cambian frecuentemente, embebidos mejora el rendimiento sin afectar la consistencia.
- La relación con los servicios de salud se maneja como referenciada, guardando únicamente los IDs.
 Esto se debe a que cada orden puede incluir múltiples servicios, y al mismo tiempo, un servicio puede
 estar en muchas órdenes. Duplicar toda la información del servicio generaría un modelo más pesado y
 difícil de mantener, por lo que el uso de referencias es más apropiado en términos de escalabilidad y
 reutilización.

RF7 - Agendar un servicio de salud por parte de un afiliado



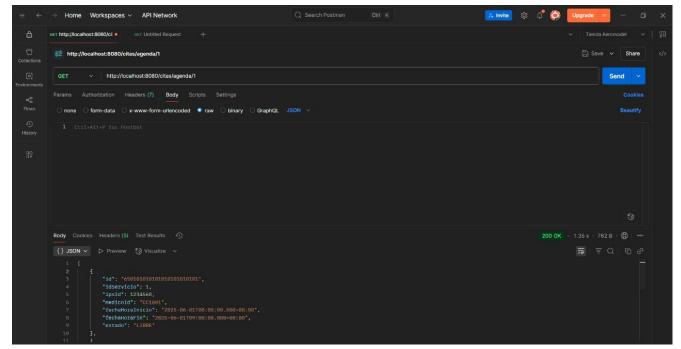
Solicitud postman RF7

```
| __id: ObjectId('65010101010101010101010101)
| idServicio: 1
| ipsId: 1234568
| medicoId: "CC1001"
| fechaHoraInicio: 2025-06-01T08:00:00.000+00:00
| fechaHoraFin: 2025-06-01T09:00:00.000+00:00
| estado: "OCUPADO"
| __class: "uniandes.edu.co.demo.modelo.Disponibilidad"

| __id: ObjectId('6833817438f3af015ffebd38')
| disponibilidadId: "3"
| afiliadoId: "12345"
| fechaReserva: 2025-05-25T20:45:40.819+00:00
| ordenId: "7"
| __class: "uniandes.edu.co.demo.modelo.Cita"
```

Evidencia en MongoDB

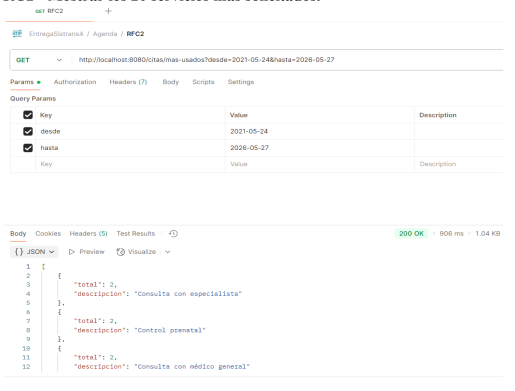
Para verificar el RF7 – Agendar cita, en Postman configuras una petición POST a http://localhost:8080/citas/agendar, con el encabezado Content-Type: application/json. En el cuerpo debes enviar un objeto JSON con al menos los campos "disponibilidadId" (el id de la franja libre que obtuviste con el RFC1) y "afiliadoId" (el documento del afiliado que reserva). Si el servicio no es de tipo consulta general (idServicio distinto de 1 u 2), se debe incluir también "ordenId" con el identificador de una orden de servicio válida. Al pulsar "Send", si la franja aún está libre y los datos son correctos, recibirás un 200 OK con {"message":"Cita agendada"}; en caso de intentar reservar una franja ya ocupada obtendrás un 409 Conflict, y si falta o es inválida la orden, un 400 Bad Request. RC1 - Consultar la agenda de disponibilidad que tiene un servicio de salud ingresado por el usuario en las siguientes 4 semanas.



Solicitud postman RFC1

Para probar el RFC1 – Consultar disponibilidad, en Postman debes enviar una petición GET a la URL http://localhost:8080/citas/agenda/{idServicio}, reemplazando {idServicio} por el identificador del servicio cuyo calendario quieres consultar (por ejemplo, 1 para consulta general). Esta llamada no lleva cuerpo (body) y espera recibir un array JSON con cada franja disponible —cada objeto contendrá campos como id, idServicio, ipsId, medicoId, fechaHoraInicio, fechaHoraFin y estado igual a "LIBRE". Si todo funciona correctamente, Postman mostrará un 200 OK y la lista de franjas en ese intervalo de las próximas cuatro semanas; si ocurre algún error de parametrización o interno, verás el código de estado correspondiente

RC2 - Mostrar los 20 servicios más solicitados.



Solicitud postman RFC2

Para probar el requerimiento funcional de consulta 2 se necesita la ruta http://localhost:8080/citas/mas-usados y pasar como parámetros la fecha de inicio y de fin en el formato ("yyyy-mm-dd"). La función de este requerimiento es obtener los 20 servicios más usados en determinada fecha, para realizar esa función filtra entre todos los documentos de Citas por fecha reservada, esto con el fin de saber si el usuario cuando registro su cita está dentro del intervalo de tiempo que buscamos, luego, realiza un \$lookup con las disponibilidades con el fin de validar que la disponibilidad asociada está ocupada ya que contaremos las disponibilidades ocupadas, hacemos otro \$lookup con servicios para obtener las descripciones y luego retornamos en orden descendente los 20 primeros servicios.