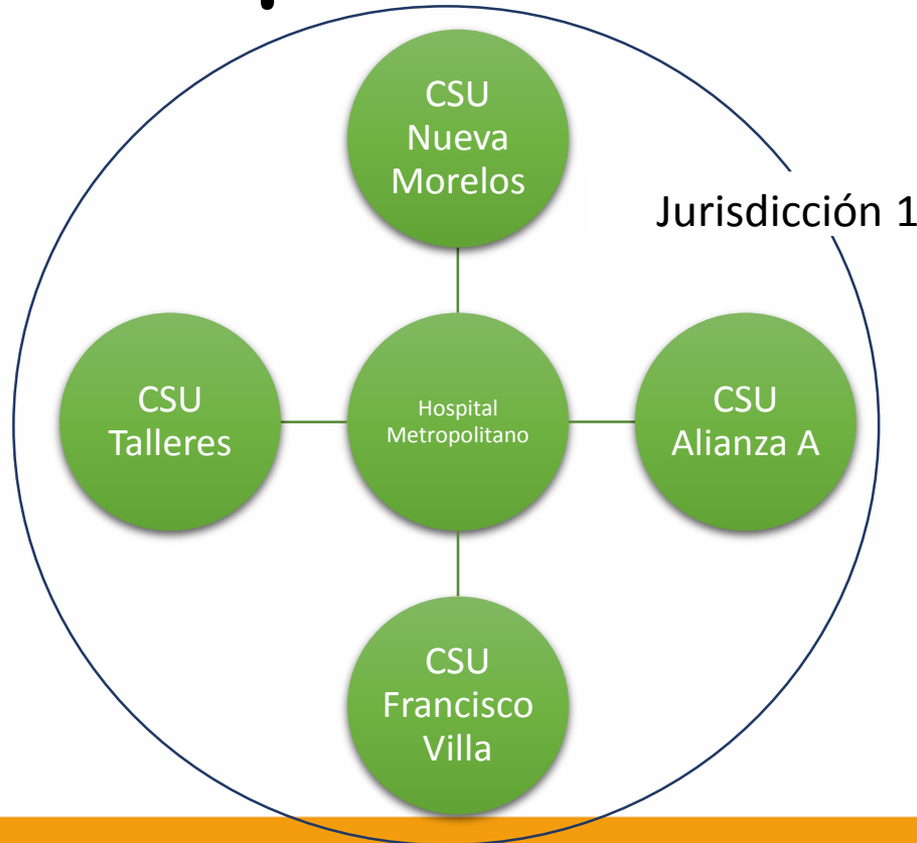


Teleoftalmología para el diagnóstico y tratamiento oportuno de la Retinopatía Diabética

Proyecto de Gestión de Red

Unidades que conforman la red



773

pacientes
diabéticos
activos en la
Red

Valoración
oftalmológica

\$115,950

Fotocoagulación con
láser
(46%)

\$3,195,000

Costo de
Atención

\$3,310,950

Costo de
Inversión

\$2,843,798

Costo de Atención
de los pacientes
diabéticos activos
de la Jurisdicción 1

\$7,600,650

Funcionamiento de la Red

Integración horizontal

Economías de
escala

Integración vertical

Coordinación
entre los
diferentes
niveles de
atención

Sustitución

Locacional,
tecnológica y
de
competencias

Objetivo

Realizar tamizaje para retinopatía diabética con cámara no midriática al 95% de los pacientes diabéticos activos de las unidades de primer nivel que conforman la red y brindar tratamiento oportuno a aquellos que lo requieran, en un periodo de 12 meses.

Mejora de la calidad en la atención del paciente con síndrome metabólico

1

- Organizaciones confiables y seguras: garantizar cirugías en el lugar correcto, con el procedimiento correcto y el paciente correcto.

2

- Experiencia Satisfactoria: Percepción ciudadana, Aval ciudadano.

3

- Costos Razonables: Diagnóstico oportuno de la enfermedad.

4

- Acceso efectivo: Redes de atención.

- Organizaciones confiables y seguras; garantizar cirugías en el lugar correcto, con el procedimiento correcto y el paciente correcto.

Objetivo Específico

- Brindar tratamiento con calidad y seguridad, garantizando el procedimiento correcto, para el paciente correcto, en el ojo correcto

Meta

- Realizar “Tiempo Fuera” en el 90% de los pacientes a los que se realice fotocoagulación con láser

Resultado

- Cero errores relacionados a procedimiento incorrecto, paciente incorrecto u ojo incorrecto



Objetivo Específico

- Promover la participación ciudadana en el conocimiento de la opinión del usuario sobre su experiencia en la atención

Meta

- Obtener una satisfacción del usuario de 80% en los pacientes en los que se realice tamizaje ocular

Resultado

- Satisfacción igual o mayor al 80%



Objetivo Específico

- Identificar la retinopatía diabética de forma oportuna

Meta

- Realizar tamizaje con cámara no midriática al 95% de los pacientes diabéticos activos de las unidades de primer nivel que conforman la red

Resultado

- 46% de los paciente tamizados tendrán algún grado de retinopatía diabética

Objetivo Específico

- Proporcionar atención adecuada en el momento oportuno a través de la referencia de pacientes con retinopatía diabética al segundo nivel de atención para su tratamiento definitivo

Meta

- Referencia del 80% de pacientes con retinopatía diabética al segundo nivel de atención para su tratamiento definitivo

Resultado

- Tratamiento definitivo de fotocoagulación con láser a todos los pacientes referidos a segundo nivel que así lo requieran



Resultados y beneficios

Pacientes tamizados en
primer nivel **650**

Pacientes satisfechos **650**

Pacientes referidos a
segundo nivel de atención **180**

Pacientes intervenidos por
Fotocoagulación
panretiniana* **9**

* Inicio de tratamiento de fotocoagulación: 14 septiembre 2018



Barreras que se vencieron

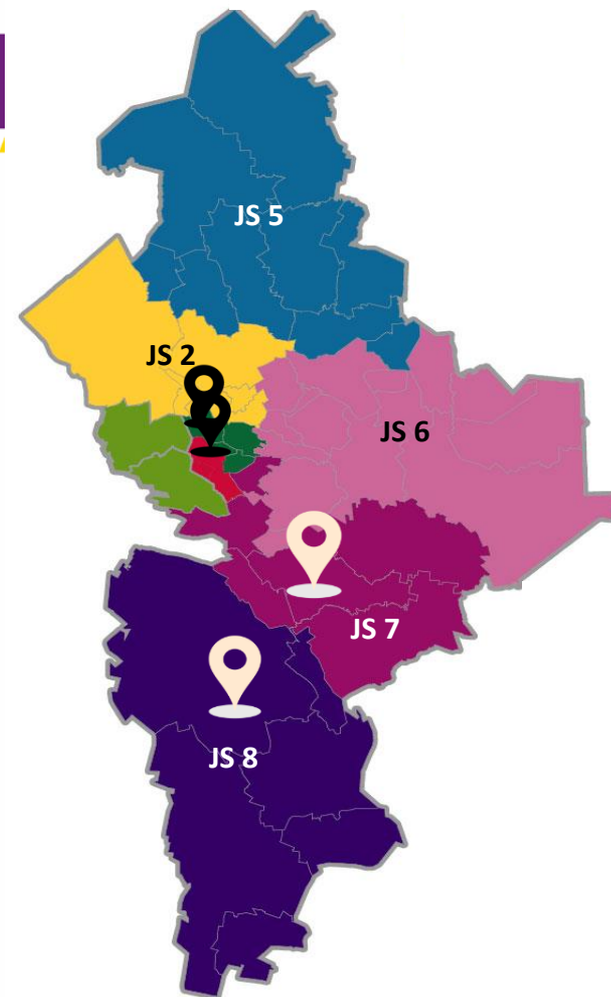
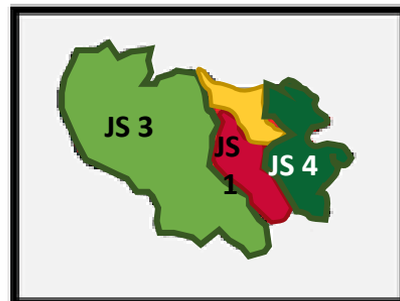
- Equipamiento
 - Manejo de cámaras no midriáticas
 - Requerimientos del equipo

- Proceso de atención
 - Logística de operación

Impacto en la población usuaria

- Disminución del daño por complicaciones de la Diabetes en pacientes que reciben atención dentro del programa
- Población consciente y educada en salud

Posible escalamiento



“Lo básico de un equipo, es que los individuos cuentan con habilidades específicas que combinados producen un equipo de alto desempeño”

Gracias

Dra. Cecilia Desireé Mancillas Salas
cecilia.mancillas@saludnl.gob.mx