

Diagnóstico Estatal de Salud 2016 - 2021

Dirección de Planeación, Calidad y Archivo

Servicios Estatales de Salud del Estado de Quintana Roo

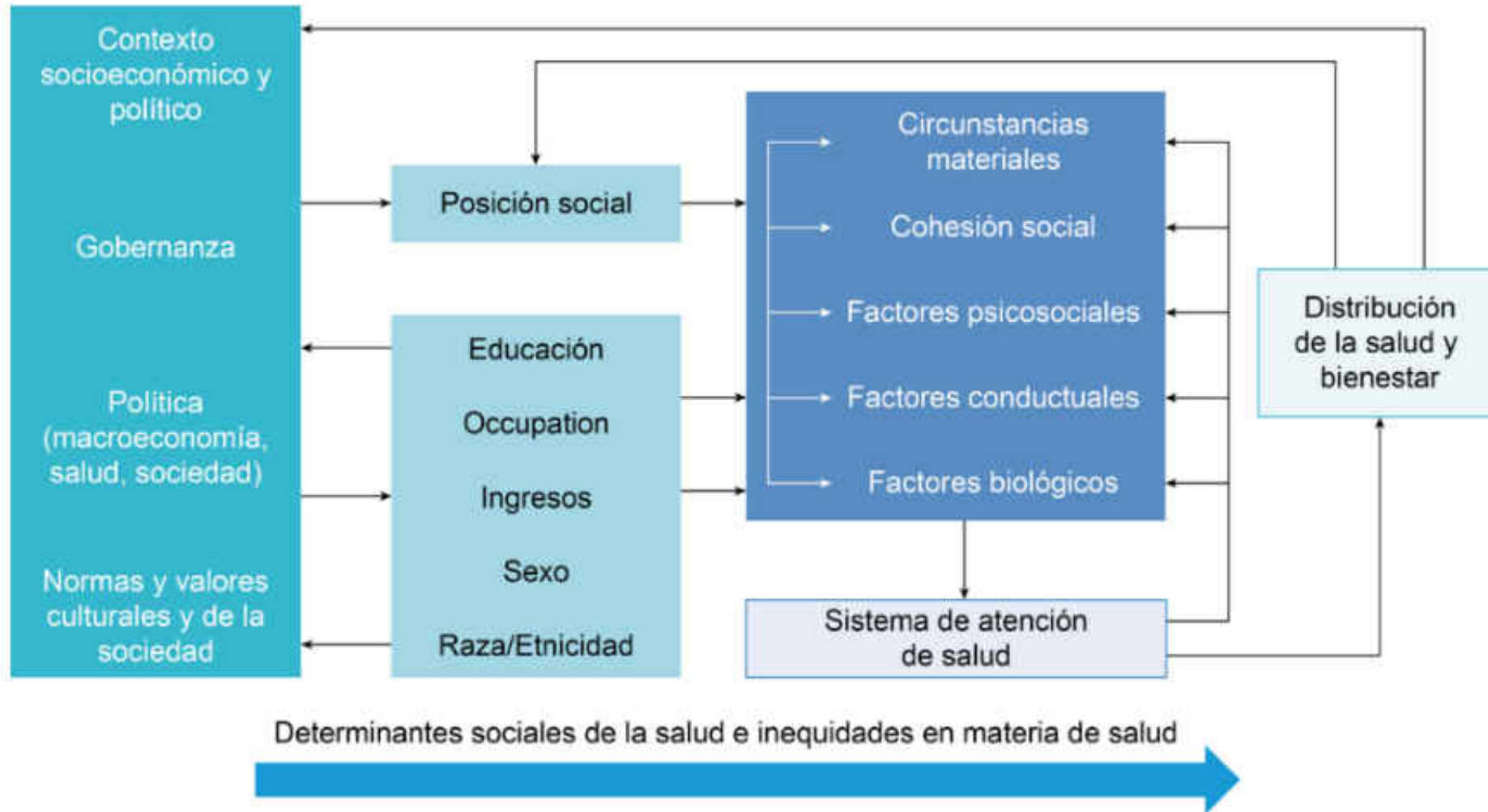
Objetivo general

- Describir los cambios en el estado de salud de la población no derechohabiente del Estado de Quintana Roo, a través de los registros de las plataformas oficiales de salud del periodo 2016 – 2021.
- Fines del Documento
 - Proporcionar evidencia específica en términos del perfil epidemiológico por grupo de edad y sexo
 - Identificar fortalezas y debilidades en la cobertura de programas y producción de servicios de salud
 - Propiciar la colaboración intersectorial con otras dependencias de la administración pública y niveles de gobierno para generar intervención

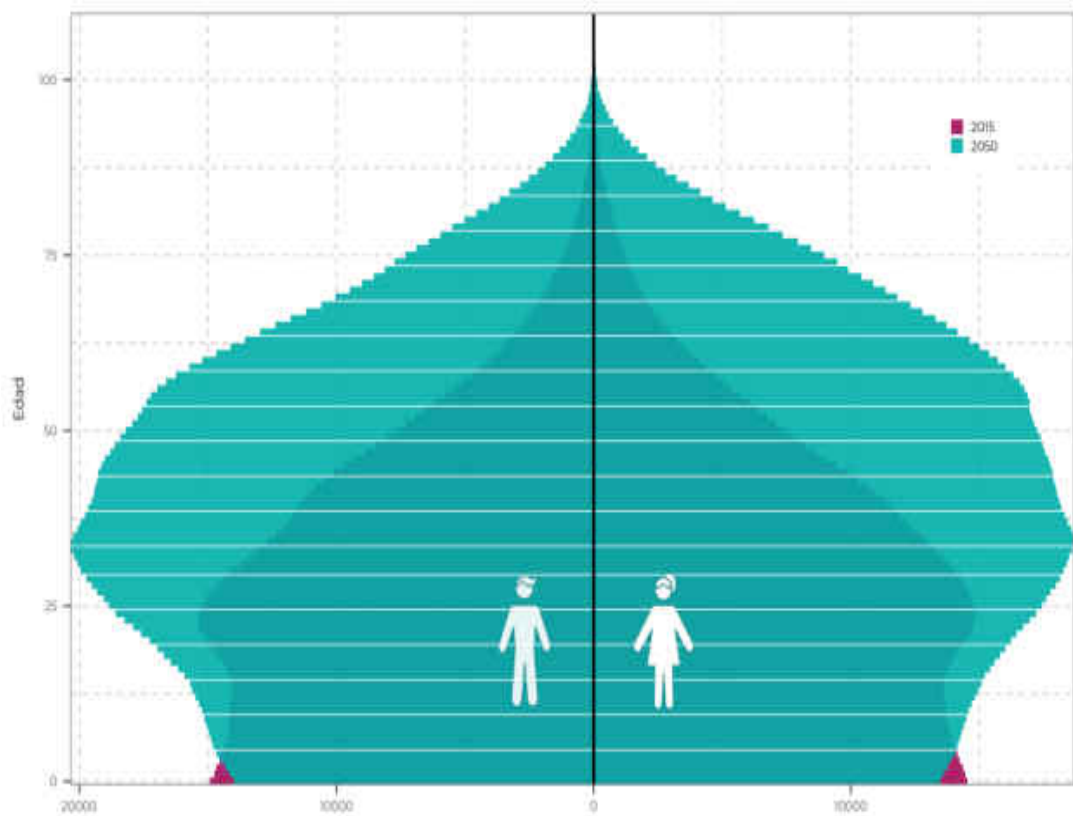
Contenido

- Determinantes Sociales de la Salud
- Perfil poblacional del Estado de Quintana Roo 2016 - 2030
- Perfil Epidemiológico: línea de vida
- Infraestructura, recursos humanos y materiales
- Oferta de servicios y programas de salud

Determinantes Sociales de la Salud



Perfil poblacional del Estado de Quintana Roo 2016 - 2030



Perfil epidemiológico

Sexo

Hombre

Mujer

Grupo poblacional

Infantil
0 a 9
años

Adolescente
10 a 19
años

Adulto
20 a 59
años

Adulto
Mayor
60 años y
más

Infraestructura, recursos humanos y materiales

Tipos de Unidades



Equipamiento médico y Tecnologías de la Información en Salud



Personal médico



Personal de enfermería

Producción de servicios



Oferta de servicios y programas de salud



Metodología

Revisión de fuentes secundarias



Análisis descriptivo por fuente de información

Elaboración de Perfiles epidemiológicos

Entrevista semiestructurada a actores clave

Integración de documento final

Calendario de avances

Entrega	Fecha prevista
Preliminar 1ª entrega	6 de junio
Preliminar 2ª entrega	27 de junio
Documento final	18 de Agosto

Gracias

MSP Fernando Moreno Antonio

Jefe del Departamento de Información Estadística

Servicios Estatales de Salud del Estado de Quintana Roo

Enlace [CEIEGEQROO](#)