



COVID -19



CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19

CIUDAD DE CONCEPCIÓN,
PROVINCIA DE CONCEPCIÓN,
DEPARTAMENTO DE JUNÍN



TABLA DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETIVOS	3
2.1	OBJETIVO GENERAL	3
2.2	OBJETIVOS ESPECIFICOS	3
3	FINALIDAD	4
4	ALCANCE	4
5	ASPECTOS GENERALES.....	4
5.1	UBICACIÓN	4
5.2	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS	5
5.3	DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO.....	6
6	METODOLOGÍA	9
7	ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	9
7.1	ANÁLISIS DE LA SUSCEPTIBILIDAD	10
7.1.1	FACTORES CONDICIONANTES	10
7.1.2	FACTOR DESENCADENANTE.....	14
7.2	IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS	15
7.3	ESCENARIO DE RIESGO	18
8	CONCLUSIONES	20
9	RECOMENDACIONES	20
10	BIBLIOGRAFÍA	21



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de Concepción	4
Figura 2. Población urbana por sexo	6
Figura 3. Casos positivos por COVID-19 según distritos.....	7
Figura 4. Excesos de mortalidad en el departamento de Junín, comparada con la media histórica	8
Figura 5. Metodología del Escenario de riesgo por COVID-19.....	9
Figura 6. Modelo del Escenario de riesgo por COVID-19.....	10
Figura 7. Mapa de densidad poblacional de la ciudad de Concepción.....	11
Figura 8. Mapa de porcentaje de población según NBI de la ciudad de Concepción.....	12
Figura 9. Clasificación de puntos de aglomeración pública	13
Figura 10. Mapa de influencia de las áreas aglomeración pública de la ciudad de Concepción	14
Figura 11. Mapa de áreas de contagio con COVID-19 de la ciudad de Concepción.....	15
Figura 12.: Mapa de distribución de la población de 30 a 59 de la ciudad de Concepción	16
Figura 13. Mapa de distribución de población de 60 a más años de la ciudad de Concepción.....	17
Figura 14. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Concepción.....	18

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Población censada urbana y rural	5
Tabla 2. Población urbana por grupo de edades.....	5
Tabla 3. Población urbana por sexo	5
Tabla 4. Casos positivos por COVID-19, según distritos.....	7
Tabla 5. Densidad poblacional por quintiles	11
Tabla 6. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas.....	13
Tabla 7. Población de 30 a 59 años por quintiles	16
Tabla 8. Población de 60 a más años por quintiles	18
Tabla 9. Población según nivel de riesgo	19
Tabla 10. Grupos etarios según su nivel de riesgo.....	19
Tabla 11. población urbana por sexo según el nivel de riesgo.....	19



1 INTRODUCCIÓN

El 31 de diciembre de 2019, la Organización Mundial de Salud (OMS) es notificada por parte de las autoridades del gobierno de China sobre el brote de un nuevo tipo de coronavirus en la ciudad de Wuhan, causando manifestaciones respiratorias, digestivas y sistemáticas que afectan la salud humana. Desde 11 de marzo de 2020, la OMS ha considerado al COVID-19 como una pandemia, después de haberse notificado casos de contagios en 114 países del mundo.

En el Perú, el 6 de marzo de 2020, el Ministerio de Salud (MINSA) informó sobre el primer caso positivo de COVID-19, determinando el inicio de los registros del nuevo coronavirus en el país. Desde entonces, este brote se propagó rápidamente entre la población. El 16 de marzo de 2020, el Gobierno Nacional declaró el inicio del aislamiento social obligatorio (cuarentena) a nivel nacional, el cual duro hasta el 1 de julio del mismo año. Posteriormente, se iniciaron periodos de cuarentenas focalizadas y/o la ampliación de los toques de queda en las ciudades y regiones con mayores tasas de contagio.

El 12 de enero del presente, la ex Ministra de Salud Pilar Mazzetti Soler, advirtió el rápido incremento de contagios en la población peruana y confirmó que el país ya se encuentra atravesando una segunda ola del coronavirus. Es así como, según reportes oficiales desde el 03 de mayo, hay un total de 9 cama UCI¹ disponibles en la región de Junín.

De acuerdo con cifras de la DIRESA Junín², el departamento de Junín presenta un total de 98,910 casos confirmados por COVID-19, con una letalidad del 3.6% y un total de fallecidos de 3,547.

Por consiguiente, el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), ha elaborado el estudio del Escenario de riesgo por COVID-19 para la ciudad de Concepción; localizada en la provincia de Concepción, departamento de Junín; con la finalidad de identificar el nivel de riesgo ante este nuevo peligro de origen biológico. El Resultado que permitirá a las autoridades locales y prestadores de salud, focalizar sus intervenciones y estrategias en el ámbito de su jurisdicción.

2 OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Identificar el nivel de riesgo por COVID-19 para la ciudad de Concepción, provincia de Concepción, departamento de Junín.

2.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Determinar la distribución espacial de las condiciones socioeconómicas favorables para la propagación del COVID-19.
- Elaborar una base georreferenciada de los puntos de aglomeración de personas en la ciudad de Concepción.
- Analizar la susceptibilidad al COVID-19, de acuerdo con los factores condicionantes y el factor desencadenante.
- Identificar los elementos expuestos al COVID-19, de acuerdo con los datos de afectación del Ministerio de Salud.

¹ SUSALUD, reporte ejecutivo al 03.05.2021

² DIRESA Junín, corte al 04.05.2021



3 FINALIDAD

Contar con una herramienta técnica de apoyo a la toma de decisión en el ámbito de la ciudad de Concepción, durante y después de la pandemia, basado en información estadística georreferenciada de detalle.

4 ALCANCE

El escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Concepción, será utilizado por la DIRESA Junín y la Municipalidad provincial de Concepción.

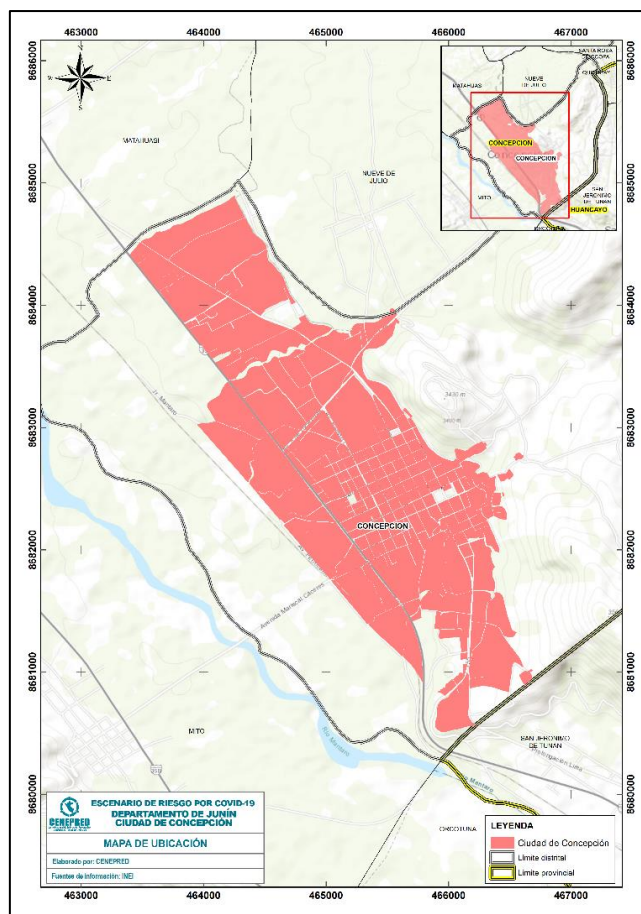
5 ASPECTOS GENERALES

5.1 UBICACIÓN

El distrito de Concepción es uno de los quince distritos que conforman la provincia de Concepción en el departamento de Junín. Dicho distrito tiene como capital a la ciudad de Concepción, el cual limita por el norte con los distritos de Nueve de Julio, Santa Rosa de Ocopa y Matahuasi; por el sur con el distrito de Ocotuna; por el este con los distritos de San Jeronimo de Tunan, Quichuay; y por el oeste con el distrito de Mito.

La ciudad de Concepción está situada en pleno valle del Mantaro, a 22 km al noroeste de la ciudad de Huancayo. Dicha ciudad se encuentra a una altitud aproximada de 3,290 m.s.n.m. en las coordenadas 465926.00Este y 8682442.00 Sur (Figura 1).

Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



5.2 ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

Según los resultados del censo nacional de población y vivienda 2017, el total de población censada del distrito de Concepción es 15,428 hab. distribuida en población urbana (14,112 hab.) y población rural (1,316 hab.), siendo la población urbana de mayor predominancia (Tabla 1).

Tabla 1. Población censada urbana y rural

Distrito	Población		Total
	Urbana	Rural	
Concepción	14,112	1,316	15,428

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

Así mismo, los grupos etarios que conforman la población urbana del distrito de Concepción, se tiene que los grupos de 30 a 44 años y 45 a 59 años, pertenecen a la población económica activa – PEA, la cual representa el 35.9% (5,061 hab.) del total de la población y el grupo de 60 años a más representa el 13.0% (1,837 hab.) del total de la población urbana (Tabla 2).

Tabla 2. Población urbana por grupo de edades

Distrito	Grupos etarios						Total
	Menores de 1 año	1a 14 años	15 a 29 años	30 a 44 años	45 a 59 años	60 a más años	
Concepción	202	3,347	3,665	2,917	2,144	1,837	14,112

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

De igual manera, se presenta la distribución de la población urbana por sexo del distrito de Concepción, en la cual se observa que el 52.9% (7,461 hab.) representa a las mujeres, mientras que un 47.1% (6,651 hab.) está representado por los hombres, siendo la población de mujeres la de mayor predominancia en el distrito (Tabla 3 y Figura 2).

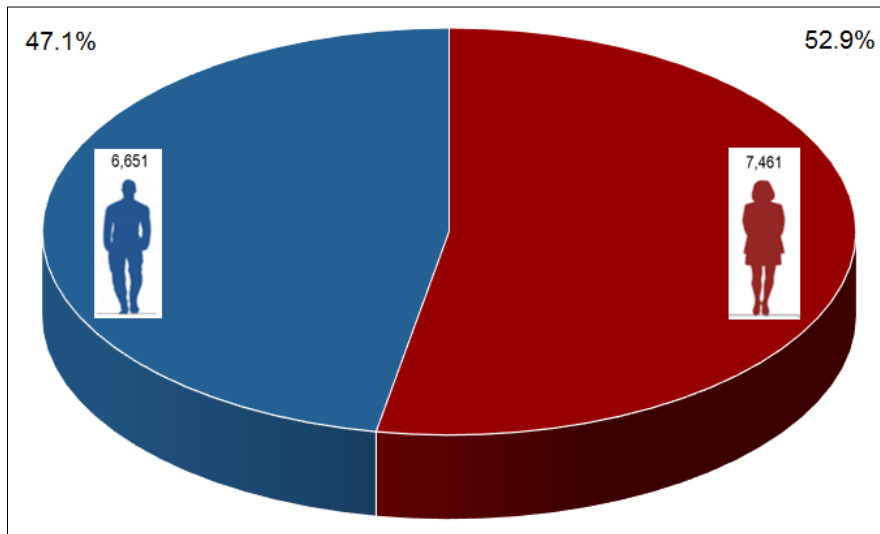
Tabla 3. Población urbana por sexo

Distrito	Población urbana por sexo		Total
	Hombre	Mujer	
Concepción	6,651	7,461	14,112

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos del INEI



Figura 2. Población urbana por sexo



Fuente: Elaborado con información del INEI, Censo Nacional 2017

De acuerdo con los resultados del INEI (2017), se tiene la información de servicio de agua y alumbrado eléctrico por red pública para el área urbana del distrito de Concepción, se tiene que cuenta con 3,383 viviendas, de los cuales el 85.6% cuenta con servicio de agua potable dentro de la vivienda y un 14.4% accede a este recurso mediante otras fuentes que no brindan las mismas garantías de salubridad. De igual manera, el 95.2% de las viviendas cuentan con alumbrado eléctrico por red pública y el 4.8% carece de este servicio.

5.3 DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

El nuevo coronavirus surgió en Wuhan, China, a finales del año 2019, causando manifestaciones respiratorias, digestivas y sistemáticas que afectan la salud humana. Hasta el momento, se cree que los murciélagos son la causa inicial del brote actual coronavirus (2019nCoV), que se originó en un “mercado húmedo o de alimentos marinos” (Bonilla-Aldana, et al. 2020; Liu & Saif, 2020; Lu, Stratton, & Tang, 2020).

En general, el COVID-19 es una enfermedad aguda resuelta, pero puede llegar a ser mortal, con una tasa de mortalidad del 2%. El inicio de la enfermedad severa puede causar la muerte debido al daño alveolar masivo e insuficiencia respiratoria progresiva (Xu et al., 2020). Se transmite de persona a persona a través de gotitas que expulsa una persona enferma al hablar, toser o estornudar. Las gotitas pueden ser inhaladas por las personas que están cerca al enfermo y también quedarse en cualquier tipo de superficie (pasamanos, mesas, lapiceros, entre otros) y ser tocadas por las manos. El virus ingresa a nuestro organismo cuando nos tocamos los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar (Gobierno Peruano & MINSA, 2020).

En nuestro país, de acuerdo con datos oficiales, el total de casos positivos es de 1,810,998³; con una letalidad del 3.43%. De acuerdo con cifras de la DIRESA Junín, se han registrado un total de 98,910 casos confirmados en la región, con un total de 3,547 defunciones de los cuales durante el 2020 fallecieron 1,593 personas y lo que va del 2021 un total de 1,954 personas.

De acuerdo con los datos de la DIRESA Junín, al 04 de mayo de 2021 la provincia de Concepción presenta un total de 2,310 de casos confirmados.

³ Sala situacional MINSA, corte al 02.05.2021



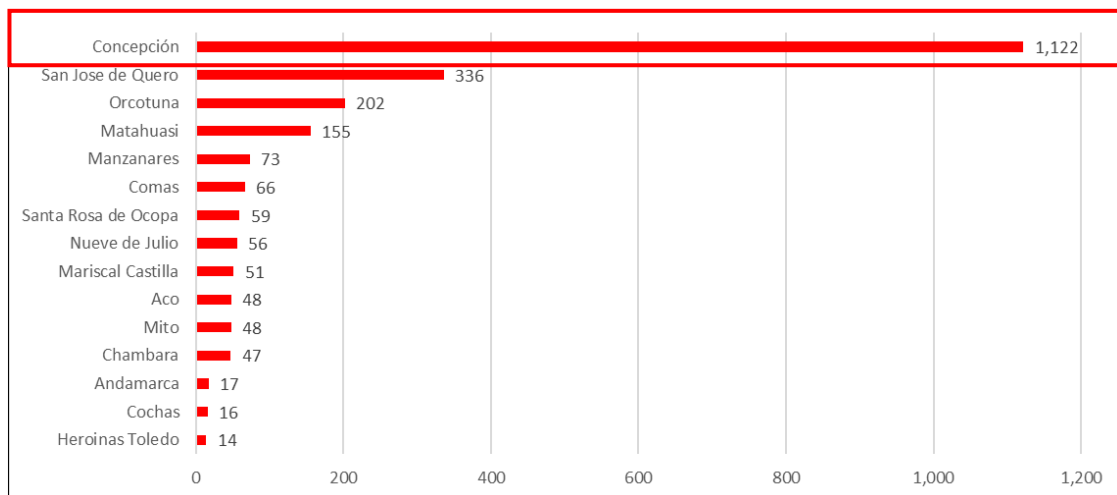
Así mismo, de acuerdo con los casos confirmados de COVID-19 a nivel distrital, para la provincia de Concepción, se tiene que el distrito de Concepción presenta 1,122 casos confirmados, siendo el distrito con la mayor cantidad de casos positivos por COVID-19 en la provincia (Tabla 4 y Figura 3).

Tabla 4. Casos positivos por COVID-19, según distritos

N°	Distritos	Total
1	Concepción	1,122
2	San Jose de Quero	336
3	Orcotuna	202
4	Matahuasi	155
5	Manzanares	73
6	Comas	66
7	Santa Rosa de Ocopa	59
8	Nueve de Julio	56
9	Mariscal Castilla	51
10	Mito	48
11	Aco	48
12	Chambara	47
13	Andamarca	17
14	Cochas	16
15	Heroínas Toledo	14

Fuente: Elaboración propia con datos de la DIRESA Junín (Corte al 04.05.2021)

Figura 3. Casos positivos por COVID-19 según distritos

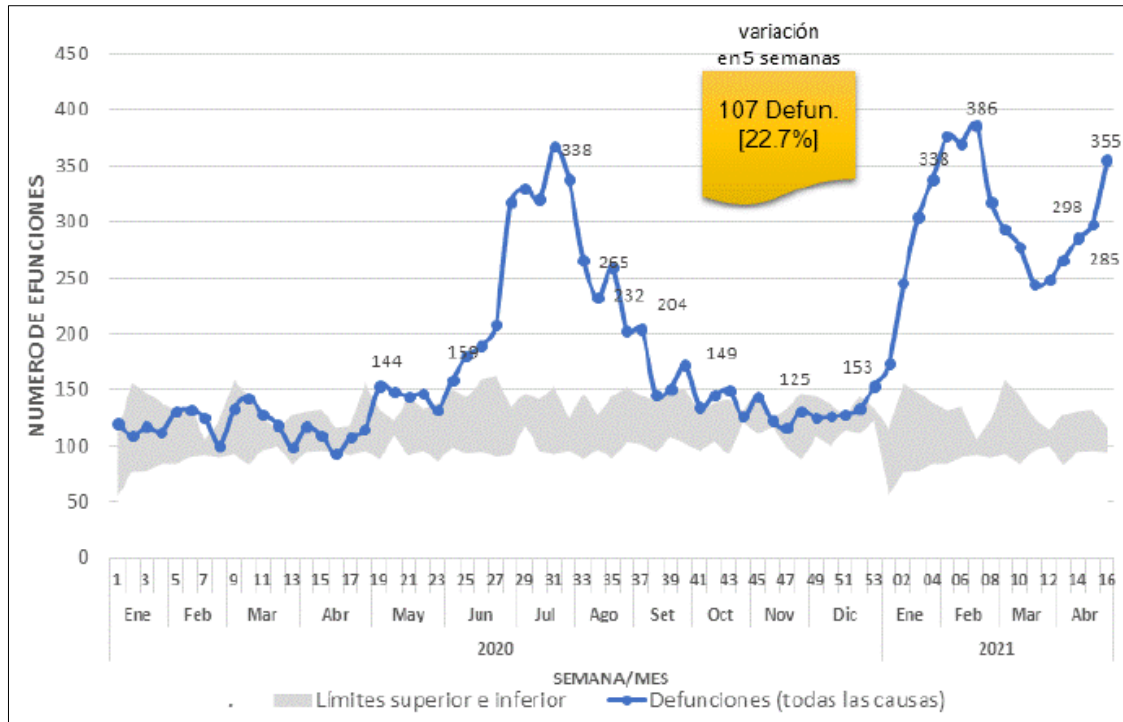


Fuente: Elaboración propia con datos de la DIRESA Junín (Corte al 04.05.2021)



Así mismo, según cifras del MINSA, durante el 2020 el departamento de Junín registró una cantidad de 1,593 fallecidos, siendo los meses de junio y setiembre (curva en color azul), en comparación a años anteriores (curva de máximo y mínimo en color plomo), estas cifras se redujeron entre los meses de octubre y diciembre, pero nuevamente iniciaron su ascenso durante el mes de enero de 2021 llegando a su pico más alto de fallecidos durante el mes de febrero de 2021 y manteniéndose la alza de fallecidos hasta la actualidad (Figura 4).

Figura 4. Excesos de mortalidad en el departamento de Junín, comparada con la media histórica



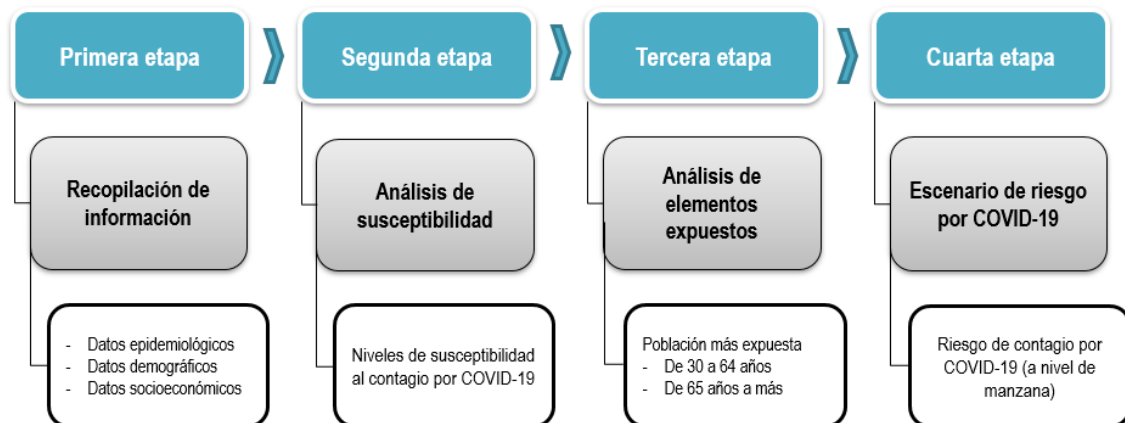
Fuente: Sistema de Defunciones SINAEF – MINSA corte a las 22:00 horas del 01/05/2021



6 METODOLOGÍA

La metodología del escenario de riesgo por COVID-19, se estructuró en cuatro etapas: recopilación de la información (primera etapa), análisis de susceptibilidad (segunda etapa), análisis de elementos expuestos (tercera etapa), obteniendo como resultado el escenario de riesgo por COVID-19 (cuarta etapa). El estudio se enfocó en la dinámica de la ciudad de Concepción, por ser uno de los sectores de mayor contagio al nuevo coronavirus; por consiguiente, el presente estudio consideró a las manzanas censales como unidad geoespacial de análisis (Figura 5).

Figura 5. Metodología del Escenario de riesgo por COVID-19



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

La primera etapa, recopilación de la información; sistematizó, ordenó y estandarizó las capas de información utilizadas en el presente estudio, tales como: Base gráfica de los puntos de aglomeración de la ciudad de Concepción, base gráfica de manzanas censales del Censo Nacional de Población y vivienda 2017 (INEI, 2017), población con al menos una necesidad básica insatisfecha - NBI (MIDIS 2020) y registro de casos confirmados por COVID-19 (MINSA).

La segunda etapa, análisis de la susceptibilidad; analizó las variables socioeconómicas, a través de los factores condicionantes y desencadenantes, aplicando el método de análisis jerárquico que consiste en la superposición de capas georreferenciada de indicadores (CENEPRED, 2014). El análisis del geoprocetamiento se realizó a través de un sistema de información geográfico (SIG), ArcGis 10.3.

La tercera etapa, análisis de los elementos expuestos; prioriza los grupos etarios de 30 a 59 años, por ser los de mayor movilización (población económicamente activa - PEA); y de 60 años a más, por ser la población con mayor porcentaje de letalidad según las cifras oficiales. Al igual que la segunda etapa, se aplica el análisis del método jerárquico, a través de un SIG.

Por último, la cuarta etapa determina el escenario de riesgo por COVID-19; ofreciendo un resultado en mapa, donde se muestra los niveles de riesgo alcanzados en el ámbito de estudio; así como la cuantificación de sus principales elementos expuestos considerados en el análisis.

7 ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

El modelo utilizado para representar el escenario de riesgo por COVID-19 para la ciudad de Concepción, se basa en indicadores de evaluación seleccionados para el análisis de la susceptibilidad y la identificación de los elementos expuestos.

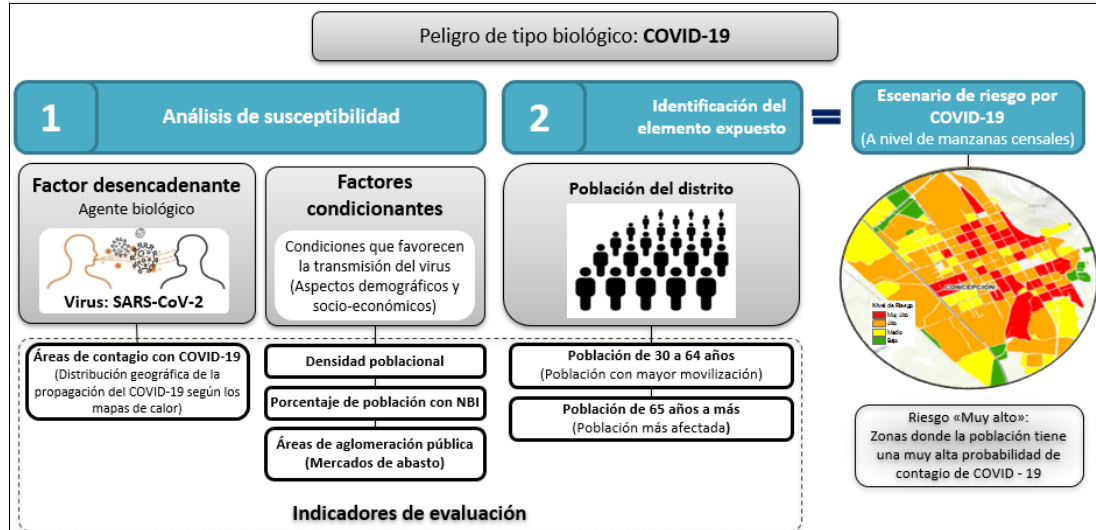
El análisis de la susceptibilidad se basa en dos factores: el factor desencadenante y el factor condicionante; el primer factor, determina las áreas de contagio por COVID-19 (En base a los casos confirmados por COVID-19) y el factor condicionante integra indicadores sociodemográficos, tales como: Densidad poblacional, porcentaje de población con NBI y áreas de aglomeración pública.



Así mismo, en la identificación de elementos expuestos, se caracterizará a la población de la ciudad en dos grupos poblacionales: grupo de 30 a 59 años y el grupo de 60 años a más.

Finalmente, se relacionan los productos obtenidos en el análisis de la susceptibilidad y la identificación de elementos expuestos, con el objetivo de obtener el mapa del escenario de riesgo por COVID-19, el cual determina cuadros niveles: Muy Alto, Alto, Medio y Bajo (Figura 6).

Figura 6. Modelo del Escenario de riesgo por COVID-19



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.1 ANÁLISIS DE LA SUSCEPTIBILIDAD

7.1.1 FACTORES CONDICIONANTES

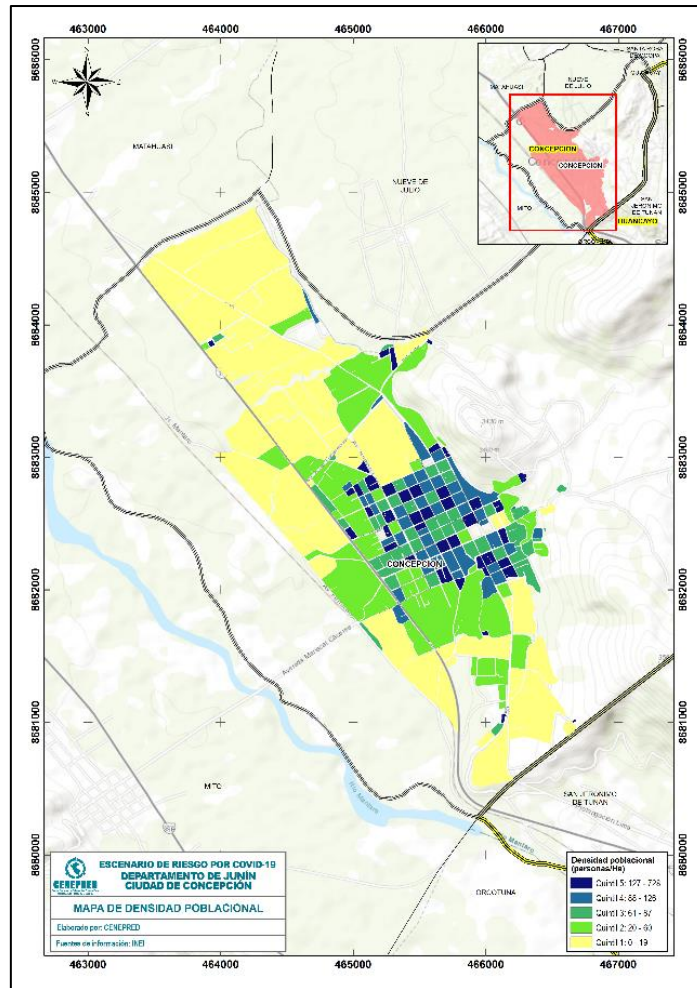
A) DENSIDAD POBLACIONAL

El indicador de densidad poblacional fue construido a partir de un cálculo entre la cantidad total de personas de una manzana censal por hectárea. La representación cartográfica fue a través de quintiles (un 20% o un quinto del número total), los cuales se muestran con una leyenda desde el quintil 1 hasta el quintil 5, donde el primero representa la menor densidad poblacional y el último la mayor.

De acuerdo con la Figura 7, la mayor densidad poblacional de la ciudad se localiza principalmente en el ámbito central, por ser zona comercial y desarrollo económico.



Figura 7. Mapa de densidad poblacional de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

La Tabla 5 muestra que el 45.3% de la población total de la ciudad se ubica entre los quintiles 4 y 5, los cuales representan la clasificación de mayor densidad; es decir, menos de la mitad de la población vive en manzanas con alta concentración de personas.

Tabla 5. Densidad poblacional por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	0 - 19	43	1,945	13.8
Q2	20 - 60	43	3,399	24.2
Q3	61 - 87	42	2,341	16.7
Q4	88 - 126	42	3,212	22.9
Q5	127 - 728	42	3,149	22.4

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



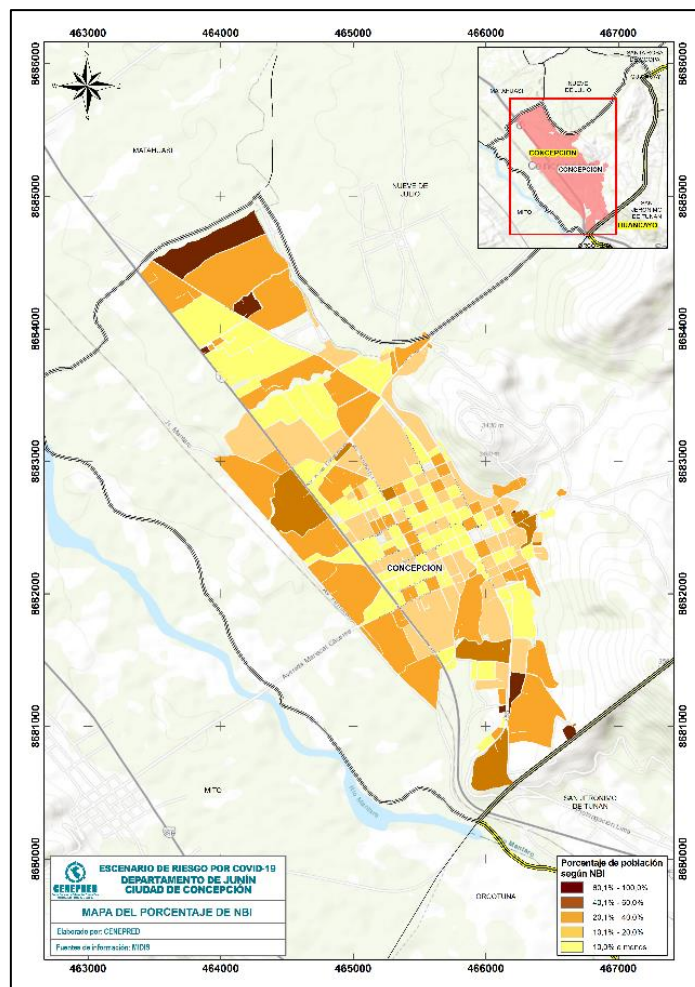
B) NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS

Las necesidades básicas insatisfechas (NBI), es un indicador desarrollado por el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS), tomando en consideración la carencia de uno o más bienes o servicios determinados (material de la vivienda, servicios básicos, hacinamiento, alta dependencia económica y niños que no asisten a la escuela) y al hogar como unidad de análisis.

Para el presente análisis, se ha considerado el valor porcentual obtenido de la cantidad de población con al menos una NBI con respecto a su total, en una manzana censal. Representándose con una leyenda donde los valores con porcentajes más altos reflejan los rangos con mayor nivel de pobreza.

El resultado para la ciudad de Concepción muestra que, la mayor población con niveles altos de pobreza se localizan principalmente en los ámbito periférico de la ciudad (Figura 8).

Figura 8. Mapa de porcentaje de población según NBI de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Asimismo, la Tabla 6 identifica que, el 4.6% de la población se encuentra con un porcentaje de NBI entre los rangos de 40.1% al 100% (Niveles altos de pobreza); mientras que, un 95.4% de ésta se ubica entre los rangos de 40% a menos (Niveles más bajos de pobreza)⁴

⁴ Los cálculos se realizaron con los datos del Censo Nacional 2017, el cual se desarrolló en un contexto distinto a la actual pandemia por COVID-19.



Tabla 6. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas

Símbolo	Rango	Cantidad de manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	10.0% a menos	88	4,387	31.1
Q2	10.1% - 20.0%	56	5,058	35.9
Q3	20.1% - 40.0%	52	4,005	28.4
Q4	40.1% - 60.0%	9	577	4.1
Q5	60.1% - 100.0%	7	65	0.5

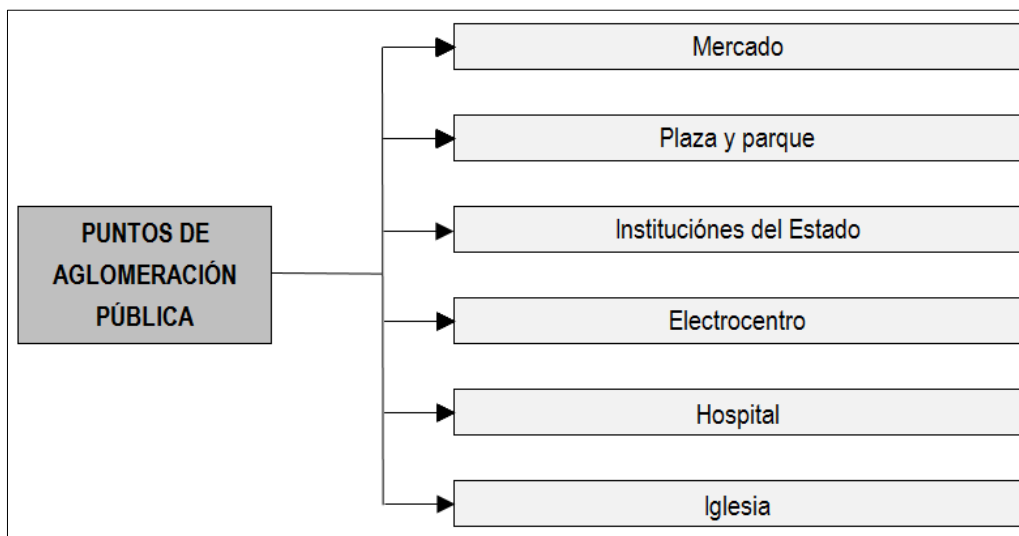
Fuente: Elaborado por CENEPRED.

C) ÁREA DE AGLOMERACIÓN PÚBLICA

Estos puntos de aglomeración pública fueron identificados en campo por el personal del gobierno local, a través de una ficha de recojo de información. Posteriormente, se realizó un taller de trabajo virtual dirigido por un representante del CENEPRED en coordinación con la municipalidad provincial de Concepción; el objetivo de los talleres fue identificar y validar la información de cada área de aglomeración identificada, tales como mercados, plazas y parques, institución del Estado, Electrocentro y hospital; los cuales se clasificaron según su tipo de organización (con o sin presencia de vendedores informales) y el tipo de influencia (vecinal, sectorial o metropolitano).

El trabajo en conjunto permitió identificar 15 puntos de aglomeración pública ubicados en la ciudad de Concepción (Figura 9 y 10).

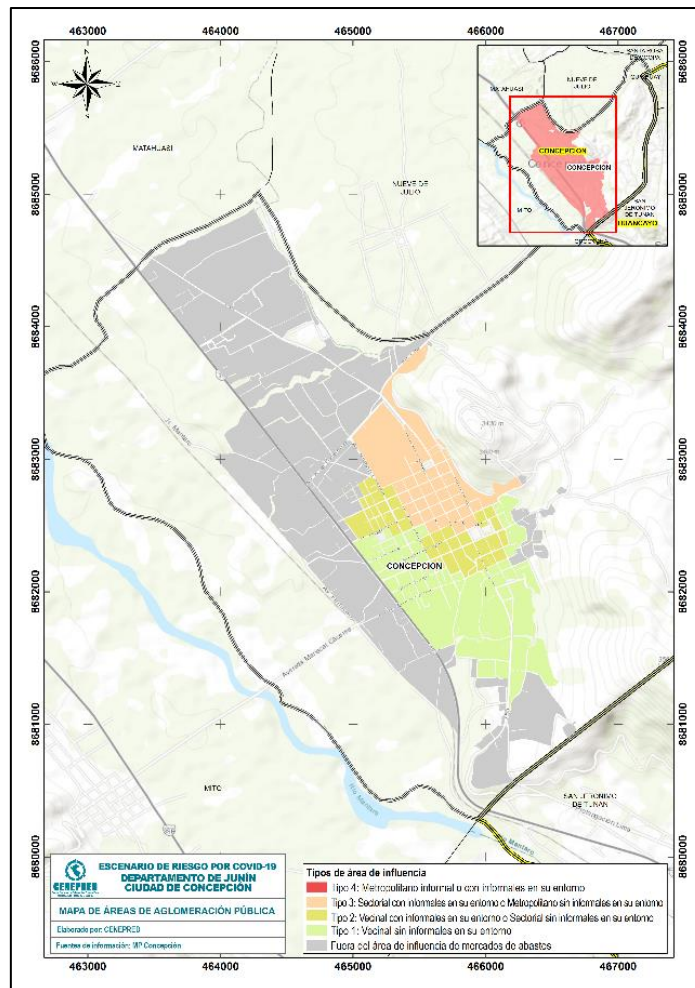
Figura 9. Clasificación de puntos de aglomeración pública



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Figura 10. Mapa de influencia de las áreas aglomeración pública de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.1.2 FACTOR DESENCADENANTE

Es el agente biológico denominado SARS-COV-2, el que da lugar a la enfermedad COVID-19. Para representar el virus en mención, se ha visto conveniente considerar como parámetro de evaluación las áreas de contagio, con la finalidad de conocer la distribución geográfica de propagación del covid-19 en el área de la ciudad.

A) ÁREAS DE CONTAGIO POR COVID-19

Para el modelado de áreas de contagios por COVID-19, primero se generó el mapa de calor para representar la densidad espacial de los casos positivos localizados en la ciudad de Concepción, a partir de este resultado, se definió el patrón de influencia de casos positivos por Covid-19, con relación a los puntos geolocalizados en el ámbito de estudio.

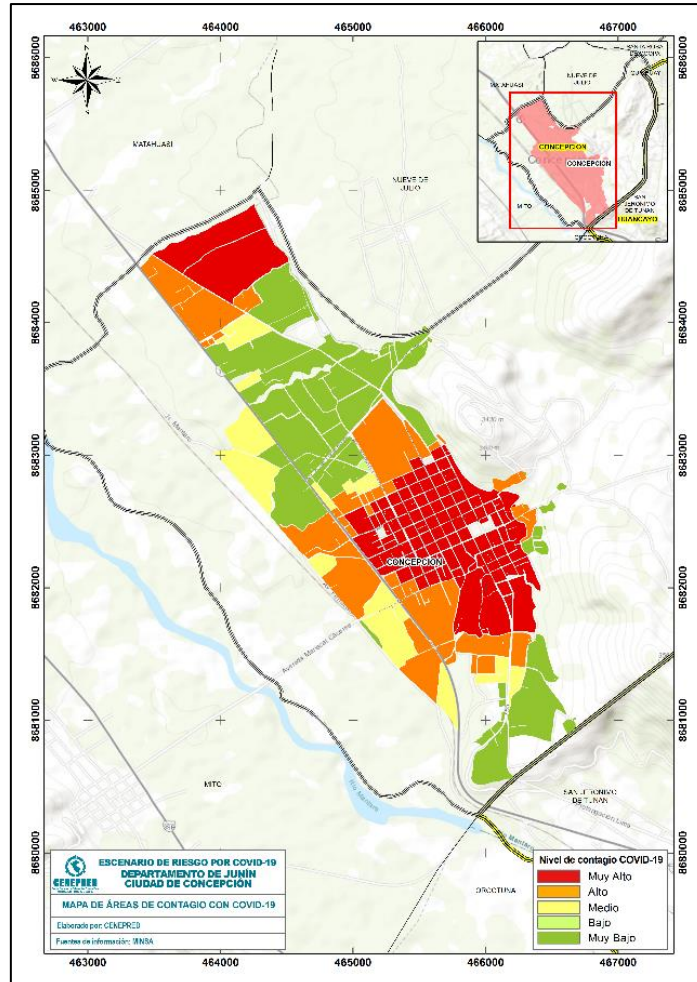
Cabe precisar que, los casos positivos de COVID-19 (insumo para el mapa de calor) se obtuvieron del SISCOVID del Minsa⁵ (datos de 02 de noviembre 2020 a 18 de marzo 2021) los cuales se encuentran georreferenciados, dicha información fue procesada, realizando la depuración de puntos duplicados, además de realizar la verificación de posibles inconsistencias como ubicación en estadios, parques y ámbitos no coherentes, después de realizar esta depuración quedó un 50.0% del total de datos de casos positivos de la ciudad, los cuales guardan la relación área geográfica, espacio y base de datos.

⁵ Es importante mencionar que únicamente se usó datos de localización, la información personal de infectados está protegida por la Ley N°29733, Ley de Protección de Datos Personales.



El mapa de área de contagio con COVID-19 (Figura 11), muestra la distribución de los ámbitos con mayor contagio al nuevo coronavirus con los colores rojo y anaranjado; niveles muy alto y alto respectivamente. Asimismo, el nivel moderado se encuentra representado con el color amarillo y los niveles bajo y muy bajo con los colores verdes claro y verde intenso respectivamente.

Figura 11. Mapa de áreas de contagio con COVID-19 de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de SISCOVID (02 de noviembre de 2020 al 18 de marzo de 2021)

7.2 IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS

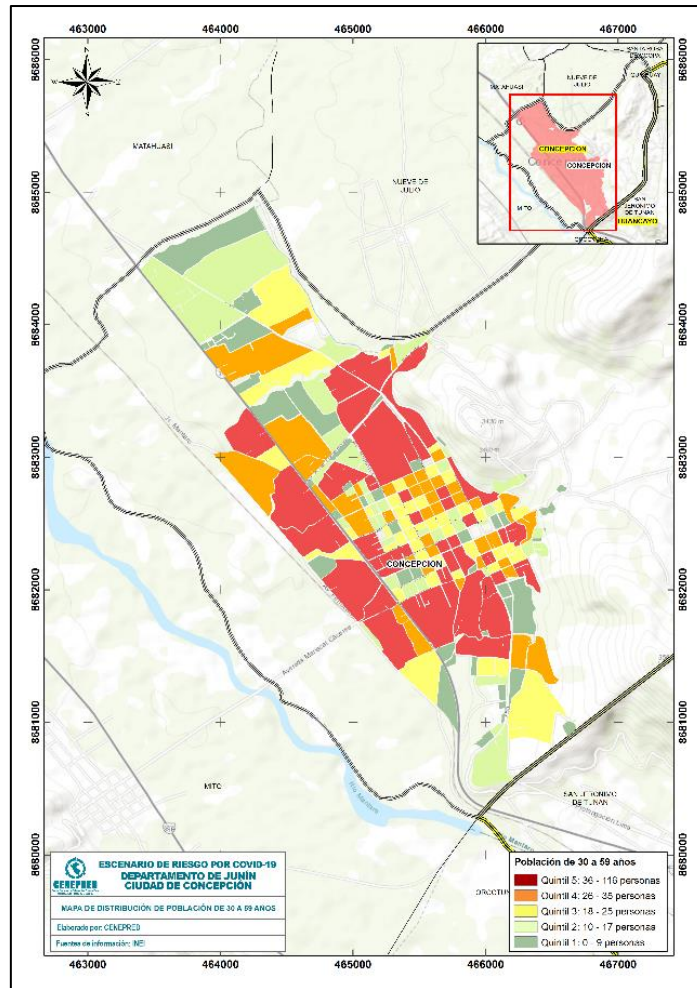
A) POBLACIÓN DE 30 A 59 AÑOS

Este grupo etario ha sido considerado dentro del análisis debido a que, este rango de edades se encuentra la Población Económicamente Activa (PEA), población que por necesidad se desplaza a sus centros de labores, en muchos casos informales; siendo uno de los grupos sociales más expuestos a contraer el COVID-19.

Con respecto a la distribución de los grupos de edades de 30 a 59 años, su representación en el mapa se expresa a través de quintiles, donde el quintil 1 agrupa poca concentración poblacional y el quintil 5 la mayor de este grupo de edad analizado. Esta población se ha considerado por ser el grupo social con mayor desplazamiento espacial (población económicamente activa). Los resultados del mapa identifican que la mayor concentración poblacional de este grupo etario se encuentra distribuido en la parte central del ámbito de la ciudad (Figura 12).



Figura 12.: Mapa de distribución de la población de 30 a 59 de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Así mismo, la concentración con respecto al total de este grupo de edad es del 65.4%, los cuales son la suma porcentual de los quintiles 4 y 5, los mismos que representan las manzanas con la mayor distribución de este grupo de edad (Tabla 7).

Tabla 7. Población de 30 a 59 años por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	0 - 9	48	217	4.3
Q2	10 - 17	42	554	11.1
Q3	18 - 25	44	959	19.1
Q4	26 - 35	40	1,179	23.5
Q5	36 - 116	38	2,102	41.9

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

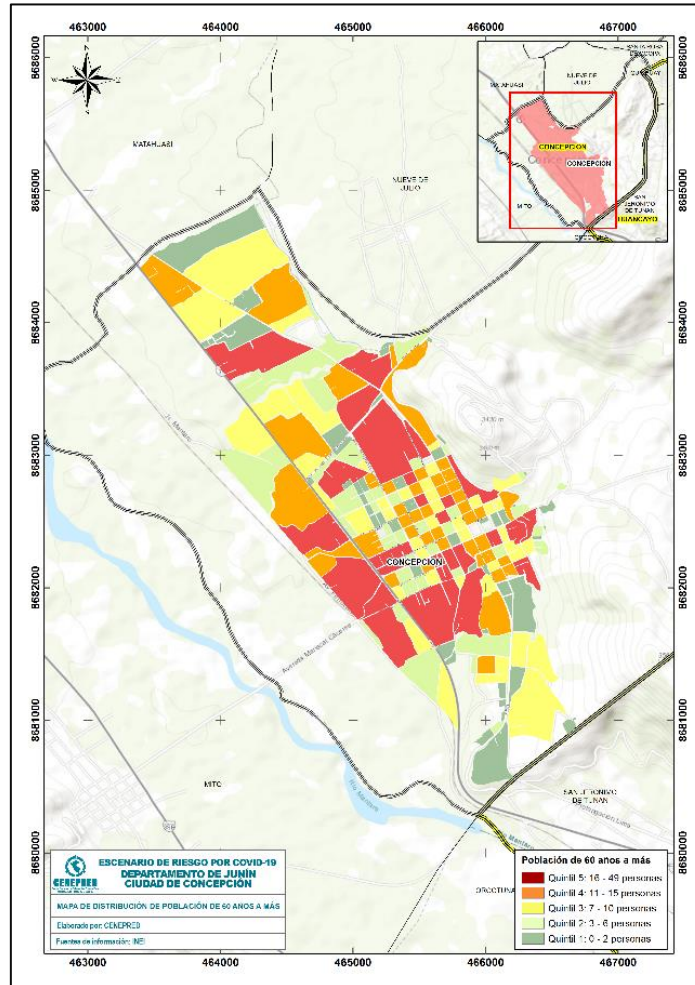


B) POBLACIÓN DE 60 A MÁS AÑOS

El presente grupo etario, ha sido considerado dentro del análisis, ya que, según estadísticas oficiales del MINSA, es la población más vulnerable frente al brote del COVID-19, debido a su alta incidencia de letalidad.

La distribución del grupo de edad de 60 años a más se representa en el mapa a través de quintiles, donde el quintil 1 agrupa poca concentración poblacional y el quintil 5 la mayor concentración de este grupo de edad. Los resultados del mapa identifican que la mayor concentración poblacional de este grupo etario se encuentra distribuido en la parte central del ámbito de la ciudad (Figura 13).

Figura 13. Mapa de distribución de población de 60 a más años de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Su concentración con respecto al total de este grupo de edad en la ciudad es del 65.9%, los cuales son la suma porcentual de los quintiles 4 y 5, los mismos que representan las manzanas con la mayor distribución de este grupo de edad (Tabla 8).



Tabla 8. Población de 60 a más años por quintiles

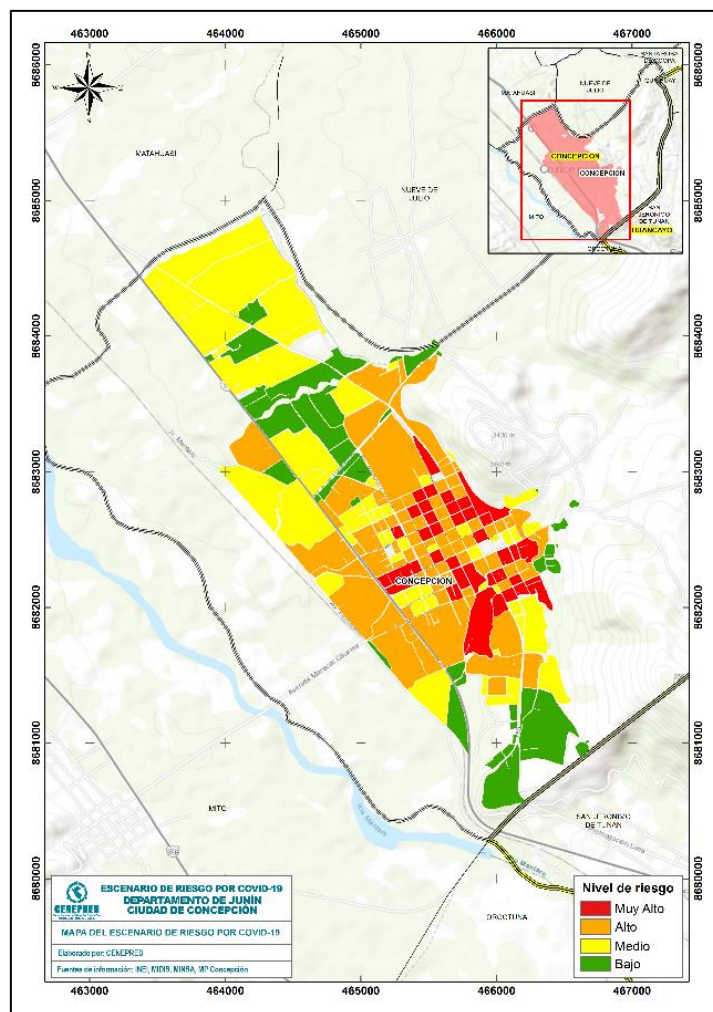
Símbolo	Rango	Cantidad de manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	0 - 2	51	49	2.7
Q2	3 - 6	48	210	11.4
Q3	7 - 10	43	367	20.0
Q4	11 - 15	43	566	30.8
Q5	16 - 49	27	644	35.1

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.3 ESCENARIO DE RIESGO

En esta etapa, al haber analizado la susceptibilidad y la identificación de elementos expuestos, tuvo como resultado del mapa de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Concepción, el cual muestra la distribución espacial de la población más expuesta a este peligro biológico, mediante la siguiente leyenda: donde el color rojo expresa el nivel Muy Alto, el anaranjado el nivel Alto, el amarillo el nivel Medio y el color verde el nivel Bajo del riesgo. La representación espacial muestra que, la mayor población con riesgo Muy Alto de la ciudad se localiza en la parte central del ámbito de la ciudad (Figura 14).

Figura 14. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Concepción



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



De acuerdo con la Tabla 9, el 30.0% (4,209 hab.) de la población de la ciudad de Concepción, se encuentra en un nivel de riesgo de Muy Alto, el 44.5% (6,255 hab.) con nivel Alto, el 17.7% (2,492 hab.) con nivel Medio y el 7.8% (1,090 hab.) restante con nivel Bajo.

Tabla 9. Población según nivel de riesgo

Nivel de riesgo	Cantidad de manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Muy Alto	35	4,209	30.0
Alto	75	6,255	44.5
Medio	59	2,492	17.7
Bajo	43	1,090	7.8
Total	212	14,046	100.0

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Respecto a los grupos poblacionales más expuestos se tiene que, en el nivel de riesgo Muy alto se encuentra la población adulta (30 a 59 años), el cual alcanza un 36.4% (1,534 hab.). Respecto al grupo de población adulto mayor (60 años a más) representa el 14.1% (594 hab.). Así mismo, para el nivel de riesgo Alto se tiene que la población adulta representa el 36.6% (2,292 hab.) y un 13.2% (827 hab.) que representa a la población adulta mayor (tabla 10).

Tabla 10. Grupos etarios según su nivel de riesgo


Nivel de riesgo	Cantidad de manzanas	Población				
		0 a 14 años	15 a 29 años	30 a 59 años	60 años a más	Total
Muy Alto	35	1,019	1,062	1,534	594	4,209
Alto	75	1,529	1,607	2,292	827	6,255
Medio	59	672	686	838	296	2,492
Bajo	43	329	295	347	119	1,090
Total	212	3,549	3,650	5,011	1,836	14,046

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Finalmente, de acuerdo con el análisis de la población urbana clasificada por sexo se tiene que, en el nivel de riesgo Muy Alto, el 54.1% (2,278 hab.) de la población urbana pertenece al sexo femenino, mientras que un 45.9% (1,931 hab.) pertenece al sexo masculino, lo cual representa una predominancia del sexo femenino (Tabla 11).

Tabla 11. población urbana por sexo según el nivel de riesgo

Nivel de riesgo	Población		
	Hombre	Mujer	Total
Muy Alto	1,931	2,278	4,209
Alto	3,015	3,240	6,255
Medio	1,166	1,326	2,492
Bajo	529	561	1,090
Total	6,641	7,405	14,046



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



8 CONCLUSIONES

- Para la ciudad de Concepción, de acuerdo con los datos obtenidos en el presente escenario de riesgo por COVID-19; el 30.0% (4,209) de la población se encuentra con nivel de riesgo Muy Alto; seguido del 44.5% (6,255) con riesgo Alto
- En el caso de la población urbana según el género (masculino y femenino), para el nivel de riesgo Muy Alto, constata un mayor porcentaje de exposición de la población femenina con el 54.1% de la población.
- Finalmente, con respecto al análisis de grupos etarios e identificación del grupo más vulnerable, se tiene que la población adulta mayor (60 años a más) este grupo de edad alcanza la cifra de 594 hab. (14.1%) en un nivel de riesgo Muy Alto, y para la población adulta (30 a 59 años) alcanzan la cifra de 1,534 hab. (36.4%) de la población.

9 RECOMENDACIONES

- Se recomienda a las autoridades provinciales, tomar como referencia el presente escenario para la elaboración de sus estrategias de intervención local, así como la elaboración de sus diferentes instrumentos de la gestión del riesgo de desastres para el corto y mediano plazo, en el marco de la actual emergencia sanitaria que el país se encuentra enfrentando.
- A las entidades responsables del seguimiento de los casos positivos por COVID-19, se les recomienda geolocalizar y mantener al día sus bases de datos, con la finalidad de mejorar y actualizar el presente estudio de escenario de riesgo por COVID-19.



10 BIBLIOGRAFÍA

Bonilla-Aldana, D. K., Villamil-Gómez, W. E., Rabaan, A. A., & Rodríguez-Morales, A. J. (2020). Una nueva zoonosis viral de preocupación global: COVID-19, enfermedad por coronavirus 2019. *Iatreia; Número Preliminar*, 33(2)(March), 107–110.

CENEPRED. (2014). *Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales*. Lima.

Gobierno Peruano, & MINSA. (2020). ¿Qué son los coronavirus? Retrieved from <https://www.gob.pe/8371>

INEI. (2017). *XII Censo de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas 2017*. Lima.

Liu, S. L., & Saif, L. (2020). Emerging Viruses without Borders: The Wuhan Coronavirus. *Viruses*, 12(2), 9–10. <https://doi.org/10.3390/v12020130>

Lu, H., Stratton, C. W., & Tang, Y. W. (2020). Outbreak of pneumonia of unknown etiology in Wuhan, China: The mystery and the miracle. *Journal of Medical Virology*, 92(4), 401–402. <https://doi.org/10.1002/jmv.25678>

Xu, Z., Shi, L., Wang, Y., Zhang, J., Huang, L., Zhang, C., ... Wang, F. S. (2020). Pathological findings of COVID-19 associated with acute respiratory distress syndrome. *The Lancet Respiratory Medicine*, 2600(20), 19–21. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30076-X](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30076-X)



CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

Av. Del Parque Norte 313 - 319. San Isidro Lima - Perú
Central Telefónica: (051) 2013550

www.cenepred.gob.pe

 CENEPRED

 @CENEPRED

 CENEPRED

 CENEPRED PERU

 CENEPRED PERU