

REUNIÓN REGIONAL DE CUENTAS DE SALUD 2024: USO EFECTIVO PARA APOYAR LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SALUD

Costa Rica Gasto por Enfermedad

**Unidad de Economía de la Salud
Mariannela Villalobos Cortés**

Diciembre, 2024

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



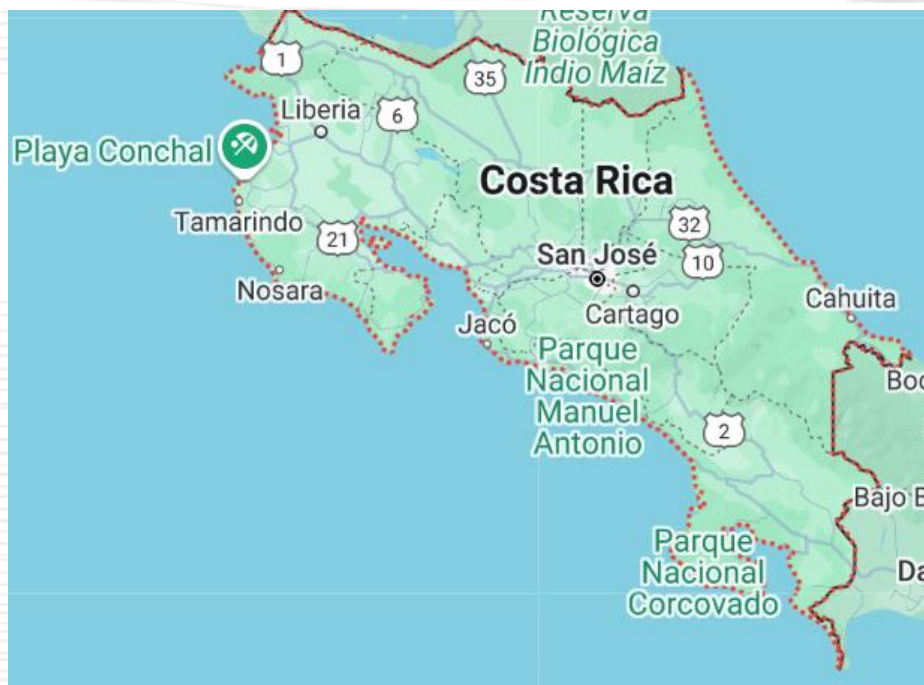
Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas



**MINISTERIO
DE SALUD**

**GOBIERNO
DE COSTA RICA**

Algunas características de Costa Rica



- Territorio 51.100 km²
- Población alrededor de los 5 millones de habitantes
- Esperanza de vida de más de 80 años – sistema de salud universal
- Relieve quebrado
- Clima tropical y muchos microclimas
- Gran biodiversidad
- Cobertura contributiva 2023 = 76,39%
- Cobertura de aseguramiento 2013= 92,95%

Principales resultados de Cuentas de Salud 2017-2022

Indicador	Indicadores de gasto en salud, en millones de colones a precios corrientes / nominales					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gasto corriente total en salud	2 419 588,89	2 623 988,22	2 731 953,79	2 855 920,01	3 069 382,30	3 219 010,17
Gasto de capital total en salud	87 192,14	87 143,29	108 598,95	155 558,19	128 055,36	148 200,18
PIB	34 343 647,50	36 014 718,70	37 832 149,80	36 495 246,10	40 326 625,90	44 810 030,60
Gasto corriente en salud como % PIB	7,0%	7,3%	7,2%	7,8%	7,6%	7,2%
Gasto de capital en salud como % PIB	0,3%	0,2%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%
Población	4 947 489,59	5 003 401,96	5 058 007,00	5 111 238,00	5 163 038,00	5 213 373,67
Gasto corriente en salud per cápita	489 053,86	524 440,82	540 124,56	558 753,09	594 491,52	617 452,42
Gasto de capital en salud per cápita	17 623,51	17 416,81	21 470,70	30 434,54	24 802,33	28 426,92
Gasto corriente	2 419 588,89	2 623 988,22	2 731 953,79	2 855 920,01	3 069 382,30	3 219 010,17
Gasto público total en salud	1 778 622,08	1 899 608,74	1 981 646,85	2 050 733,43	2 159 015,93	2 219 724,01
Gasto público en salud como % del PIB	5,2%	5,3%	5,2%	5,6%	5,4%	5,0%
Gasto público en salud como % CC	73,5%	72,4%	72,5%	71,8%	70,3%	69,0%
Gasto privado total en salud	639 671,37	724 216,48	750 278,46	801 308,50	908 940,63	998 318,17
Gasto privado en salud como % del PIB	1,9%	2,0%	2,0%	2,2%	2,3%	2,2%
Gasto privado en salud como % CC	26%	28%	27%	28%	30%	31,0%
Gasto Bolsillo total en salud	514 293,05	588 204,36	609 896,77	579 373,70	629 746,56	722 186,34
Gasto Bolsillo como % CC	21,3%	22,4%	22,3%	20,3%	20,5%	22,4%
Gasto Bolsillo como % del PIB	1,5%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%

¿ Por qué ha tomado relevancia la estimación de gasto por enfermedad en Costa Rica?

crhoy.com
NOTICIAS 24/7

Nacionales Deportes Entretenimiento Economía Tecnología Mundo Opinión

Cerca de 10 mil personas han sido diagnosticadas con diabetes este año

Ambar Segura

Noviembre 15, 2024 5:11 am



- HAY DIFERENTES TIPOS DE ESTA ENFERMEDAD CRÓNICA
- FALLECIMIENTOS EN AUMENTO

crhoy.com
NOTICIAS 24/7

Nacionales Deportes Entretenimiento Economía Tecnología Mundo Opinión Secciones

NACIONALES > SALUD

TIPO 2

Cada hora se detectan dos personas con diabetes en el país

Ambar Segura

Noviembre 17, 2024 5:00 am



- 14.8% DE LA POBLACIÓN COSTARRICENSE MAYOR DE 19 AÑOS PADECE DE DIABETES
- SEGÚN DATOS DE LA CCSS



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Estudiantes Docencia Investigación Acción Social Organización

En tan solo 16 años las muertes por cáncer en Costa Rica se podrían duplicar, advierte la OMS

Inicio > noticias > 2024 > 2 > 21 > en-tan-solo-16-anos...

La UCR realizará una actividad gratuita sobre el tema el miércoles 21 de febrero, de 9 a. m. a 12:00 m., en la Facultad de Medicina de la UCR

21 FEB 2024 Salud



En Costa Rica, cada año se diagnostican con cáncer más de 13 000 personas y cerca de 6 000 costarricenses mueren por esa enfermedad, de acuerdo con la Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC), el ente de la Organización Mundial de la Salud (OMS) encargado de las estadísticas mundiales en lo que respecta al cáncer.

crhoy.com
NOTICIAS 24/7

Nacionales Deportes Entretenimiento Economía Tecnología Mundo Opinión

Infecciones respiratorias en aumento: Piden tomar medidas

Ambar Segura

Octubre 25, 2024 1:12 pm



- LOS GRUPOS MÁS AFECTADOS SON LOS MENORES DE 4 AÑOS Y MAYORES DE 70 AÑOS
- LOS PADRES DE FAMILIA DEBEN PERMANECER ALERTAS ANTE LA PRESENCIA DE SIGNOS

OPS



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas



MINISTERIO
DE SALUD

GOBIERNO
DE COSTA RICA

Grant Thornton Desarrollo Profesional O.T.
¡CURSO LIBRE! Contabilidad Básica
Para No Contadores

ÚLTIMA HORA

Problemas de salud mental están desbordando sistema público: Presidente de la Asociación Costarricense de Psiquiatría

Dificultades económicas y el "Síndrome de burnout" asociado al trabajo están elevando la consulta y saturando el sistema

Esteban Arrieta earrieta@larepublica.net | Jueves 05 octubre, 2023 08:28 a. m.

CCSS Servicios ▾ Transparencia ▾ Trámites Datos abiertos ▾



Gabriela Castro Mora

Egresos por obesidad en hospitales de la CCSS aumentaron 38% entre 2022 y 2023

Gabriela Castro Mora 04/03/2024 Nacionales

2024 podría cerrar como el año con más casos de dengue en el país

Ambar Segura

Octubre 16, 2024 5:12 am



- LAS PERSONAS QUE SE INFECTAN POR SEGUNDA VEZ CORREN MÁS RIESGO DE QUE LA ENFERMEDAD SE AGRAVE
- A LA FECHA EL HNN HA ATENDIDO A 6 NIÑOS CON DENGUE GRAVE

medismart

ÚLTIMA HORA

70% de ticos mayores de 40 años tiene sobrepeso o es obeso: 5 formas para evitarlo

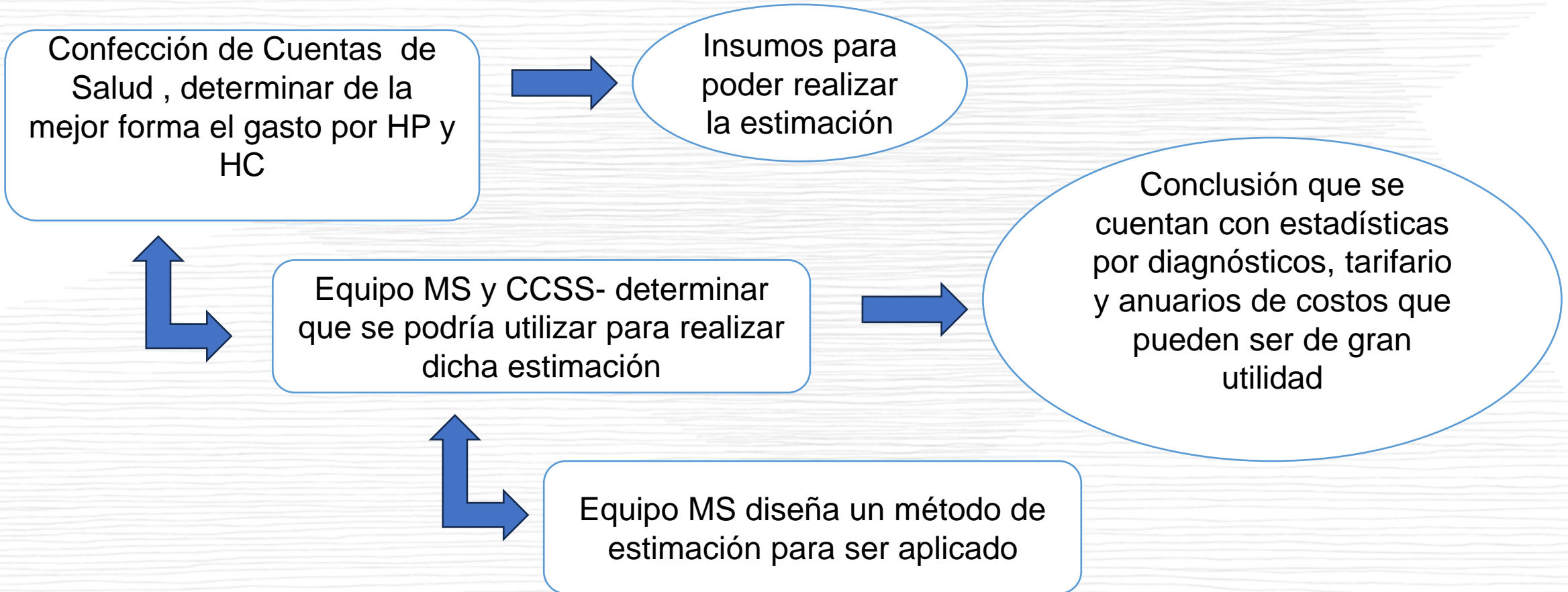
¿Cuánto está gastando el país en enfermedades?

El gasto por enfermedad :

- Permite asignar los recursos de manera más eficiente.
- Ayuda a evaluar la eficiencia de los servicios de salud.
- Revela que patologías consumen una mayor proporción del presupuesto.
- Es clave para mediciones de sostenibilidad financiera de los sistemas de salud.
- Medir el impacto a largo plazo de la toma de decisiones en política pública en salud.

Es decir el gasto por enfermedad proporciona información esencial para toma de decisiones informadas en políticas de salud.

¿Cuál ha sido el camino para poder estimar el gasto por enfermedad en Costa Rica?



¿ Cómo es el proceso para poner en práctica el método de estimación ?

- Solicitud de estadísticas por diagnósticos.

Adicional el equipo de cuentas de salud del Ministerio de Salud requiere de otros datos los cuales son de relevancia para poder realizar estimaciones en la base de datos 2021, a continuación, se detallan:

- Anuario de Costos 2021.
- Modelo Tarifario del 1 y 2 Semestre del 2021.
- Estadísticas 2021 relacionadas con la Consulta Externa atendida en los hospitales desagregada por diagnóstico (Listado Internacional abreviado de la tabulación morbilidad hospitalaria) según establecimiento de salud. Consulta externa en las Áreas de Salud desagregada por diagnóstico (Listado Internacional abreviado de la tabulación morbilidad hospitalaria) según el establecimiento de salud. Atenciones de Urgencias desagregada por diagnóstico (Listado Internacional abreviado de la tabulación morbilidad hospitalaria) según establecimiento de salud. Total, de egresos hospitalarios, total de estancias y estancia media por establecimiento de salud y servicio (todas las estadísticas requieren la incorporación de COVID).

- Codificación de dichas estadísticas (relación de CIE-10 VRS DIS)

STW CAMBIOS				
2020	CODIGO DIS	NOMBRE DIS	CODIGO DIS S	Nombre DIS
145	DIS.1.4	Infecciones Respiratorias	DIS.1.4	Infecciones Respiratorias
2	DIS.nec	Otras enfermedades/condiciones, y enfermedades/condiciones no especificadas (n.e.p.)	DIS.4.9	Las enfermedades orales
3	DIS.1.4	Infecciones Respiratorias	DIS.1.4	Infecciones Respiratorias
1	DIS.4.5.1	Asma	DIS.4.5.1	Asma
-	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio
-	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio
-	DIS.1.4	Infecciones Respiratorias	DIS.1.4	Infecciones Respiratorias
4	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio
2	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio	DIS.4.5.nec	Otros Las enfermedades del sistema respiratorio
27	DIS.1.9.2	COVID-19	DIS.1.9.2	COVID-19
68	DIS.4.6	Las enfermedades del sistema digestivo	DIS.4.6	Las enfermedades del sistema digestivo
43	DIS.1.5	Enfermedades Diarreicas	DIS.1.5	Enfermedades Diarreicas
6	DIS.1.5	Enfermedades Diarreicas	DIS.1.5	Enfermedades Diarreicas

- Creación de llaves de distribución para cada base de datos: se identifica HP y HC para poder asignarle el costo según tarifario de referencia, y posterior diseñar las llaves de distribución.

Etiquetas de fila	Suma de 2020	Total Consultas	Costo Unitario	Total Costo	Llaves
DIS.1.4	148	148	24,214.00	3,583,672.00	17.05%
DIS.1.5	49	49	24,214.00	1,186,486.00	5.65%
DIS.1.9.2	27	27	24,214.00	653,778.00	3.11%
DIS.1.nec	4	4	24,214.00	96,856.00	0.46%
DIS.2.nec	2	2	24,214.00	48,428.00	0.23%
DIS.4.1.7	1	1	24,214.00	24,214.00	0.12%
DIS.4.1.nec	2	2	24,214.00	48,428.00	0.23%

Total de consultas * Costo Unitario= Total Costo por enfermedad

Total costo por enfermedad / Total Costo todas las enfermedades= % participación de cada enfermedad

- Se procede a realizar la aplicación en el sistema HAPT para cada base.

Elemento	Porcentaje	Monto
DIS 1.4 Infecciones Respiratorias	17.0500	15.345.00
DIS 1.5 Enfermedades Diarreicas	5.6500	5.085.00
DIS 1.9.2 COVID-19	3.1100	2.799.00
DIS 1.nec Otras enfermedades, y enfermedades no especificad...	0.4600	414.00
DIS 2.nec Condiciones de salud reproductiva no especificadas (...)	0.2300	207.00

La regla de asignación fue correctamente aplicada a todos los otros gastos

- Se exporta la homologación de cada base de datos y se realiza una revisión.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DATA_SO	ACTOR	AMOUNT	CURRENC	ROW_NUM	FS	HF	FA	HP	HC	FP	DIS	HK	ORIGINAL	FACCCOD
Gobierno	Junta de Pro	36163.05	Costa Rican C		1.1.1.nec	1.1.nec	1.1.nec	3.1.1	1.3.1	3.3.4	1.4		212100	11nec11nec3
Gobierno	Junta de Pro	11983.65	Costa Rican C		1.1.1.nec	1.1.nec	1.1.nec	3.1.1	1.3.1	3.3.4	1.5		212100	11nec11nec3
Gobierno	Junta de Pro	975.66	Costa Rican C		1.1.1.nec	1.1.nec	1.1.nec	3.1.1	1.3.1	3.3.4	1.nec		212100	11nec11nec3
Gobierno	Junta de Pro	487.83	Costa Rican C		1.1.1.nec	1.1.nec	1.1.nec	3.1.1	1.3.1	3.3.4	2.nec		212100	11nec11nec3
Gobierno	Junta de Pro	487.83	Costa Rican C		1.1.1.nec	1.1.nec	1.1.nec	3.1.1	1.3.1	3.3.4	4.9		212100	11nec11nec3

Confección de DIS en CCSS

- Se inicia con las estadísticas por estancia: codificación según DIS, agrega el código HP, búsqueda de costeo en el anuario y depuración del mismo (el archivo de estadísticas puede traer alguna estadística que lamentablemente no este asociada a un costo).

Establecimiento de Salud	STW REVISADO				Estancias					
	DIS	Nombre DIS	HP	Código SHA	Total	Medicina	Cirugia	Ginecologia	Obstetricia	Pediatría
Total					1,633,8	524,8	358,4	41,7	151,7	97,2
4 H. William Allen Taylor	1.nec	Otras enfermedades, y enfermedades no especificadas, infecciosas	1.1.3	Hospitales Periféricos	19	19				
9 H. de La Anexión	1.nec	Otras enfermedades, y enfermedades no especificadas, infecciosas	1.1.3	Hospitales Periféricos	52	41				11
0 H. de Upala	1.nec	Otras enfermedades, y enfermedades no especificadas, infecciosas	1.1.3	Hospitales Periféricos	1					1
5 H. de Osa Tomas Casas Casajus	1.nec	Otras enfermedades, y enfermedades no especificadas, infecciosas	1.1.3	Hospitales Periféricos	11	9				2

Cuadro N° 6
Información General de Hospitales
Periodo 2020

Unidad Programática	Camas	Egresos	Costo por egreso	Estancias	Costo por estancia	Estancia promedio	Índice % ocupacional	Rotación por cama	Consultas	Costo por consulta
Hospitales Nacionales										
Hosp. Dr. Calderón Guardia	394	20,821	€6,417,609	140,390	€951,785	6.74	97.62	52.85	279,856	€167,575
Hosp. San Juan de Dios	605	21,048	7,012,875	169,670	869,965	8.06	76.83	34.79	325,543	127,472
Hospital México	417	16,602	8,991,340	113,467	1,315,574	6.83	74.55	39.81	349,649	95,050
Subtotal	1,416	58,471	7,362,663	423,527	1,016,469	7.24	81.95	41.29	955,048	127,354

- Se procede a agregar el costo individual por estancia de cada unidad ejecutora, costo horas cirugía del tarifario del último semestre del año y se realizan los cálculos de costos de la columna costo total estancias, costo total quirófano y total

Costo Hora Quirófano
Uso de quirófano y personal (una hora)
Uso de quirófano y personal (por minuto)
Uso solo de instalaciones y equipo básico de quirófano (una hora)

Costo total estancias: Costo individual * cantidad de estancias

Costo total Quirófano: Total estadísticas cirugía * costo hora cirugía

Costo total: Costo total estancias + costo total quirófano

HP	Código SHA	1 633	358	34	3	Costo individual	Costo total estancias	Costo Horas Cirugía	Costo total Quirófano	Total
Hospitales de especialidad	1,3	181				951 784,55	172 273 002,66	803 338,00	-	172 273 002,66
Hospitales Periféricos	1.1.3	76	32			766 346,67	58 242 346,71	803 338,00	25 706 816,00	83 949 162,71

- Se procede a realizar una tabla dinámica con los códigos del HP.

Etiquetas de fila	Suma de Total		
1.2	28,954,657,516.10	28,954,657,516.10	1.90%
1.3	726,420,240,278.72	726,420,240,278.72	47.67%
2.2	32,713,276,650.50	32,713,276,650.50	2.15%
1.1.2	437,959,942,832.58	437,959,942,832.58	28.74%
1.1.3	291,074,338,195.90	291,074,338,195.90	19.10%
N/A	6,887,820,012.00	6,887,820,012.00	0.45%
Total general	1.52401E+12	1,524,010,275,485.80	

- Se procede a desagregar cada HP y realizar una tabla dinámica por DIS con los pesos.

DIS	Total	%
3	1,021,544,885.39	0.35%
5	38,449,293,728.23	13.21%
1.1.1.1	421,472,202.06	0.14%
1.2.nec	321,515,071.96	0.11%
1.4	7,711,990,317.35	2.65%
1.5	785,395,485.15	0.27%
1.9.2	5,275,435,322.87	1.81%
1.nec	3,606,507,730.74	1.24%
2.2	48,054,949,112.28	16.51%
2.3	1,401,375,187.91	0.48%
4.1.1	4,502,991,699.30	1.55%
4.1.2	429,821,871.52	0.15%
4.1.3	437,117,148.65	0.15%
4.1.4	357,544,163.00	0.12%
4.1.5	786,147,995.07	0.27%
4.1.6	99,516,097.57	0.03%

- Aplicar en el sistema con base en la cejilla nombrada homologación.

HC 2020	2020 LLAV	Detalle 2020	Aplicado en HA	Aplicado en HAPT	Detalle 2020	Detalle 2
1.1.1	SI	Atención curativa general con internamiento			Llave HP 1.1.2	Replicación correcta en HAPT
1.1.2	SI	Atención curativa especializada con internamiento			Llave HP 1.1.2	Replicación correcta en HAPT
1.3.1	SI	Atención curativa general ambulatoria			CE DIS HP 1.1.2	Replicación correcta en HAPT
1.3.2	NO	Atención curativa ambulatoria odontológica			Se aplicó 4.9	Replicación correcta en HAPT
1.3.3	SI	Atención curativa especializada ambulatoria			CE DIS HP 1.1.2	No esta replicando en HAPT / SE REPLICA EN FRAGMENTO
1.1.2	NO	Atención curativa especializada con internamiento			Se aplicó 1.9.2	Exclusivo de COVID
1.1.1	SI	Atención curativa general con internamiento			Llave HP 1.1.3	
1.1.2	SI	Atención curativa especializada con internamiento			Llave HP 1.1.3	
1.3.1	SI	Atención curativa general ambulatoria			CE DIS HP 1.1.3	
1.3.2	NO	Atención curativa ambulatoria odontológica			Se aplicó 4.9	
1.3.3	SI	Atención curativa especializada ambulatoria			CE DIS HP 1.1.3	
1.1.2	NO	Atención curativa especializada con internamiento			Se aplicó 1.9.2	Exclusivo de COVID
1.1.1	SI	Atención curativa general con internamiento			Llave HP 1.3	
1.1.2	SI	Atención curativa especializada con internamiento			Llave HP 1.3	
1.3.1	SI	Atención curativa general ambulatoria			CE DIS HP 1.3	
1.3.2	NO	Atención curativa ambulatoria odontológica			Se aplicó 4.9	
1.3.3	SI	Atención curativa especializada ambulatoria			CE DIS HP 1.3	
2.1	SI	Atención de rehabilitación con internamiento			Llave HP 1.3	
2.3	SI	Atención de rehabilitación ambulatoria			CE DIS HP 1.3	
1.1.2	SI	Atención curativa especializada con internamiento			Llave HP 1.2	
1.3.3	SI	Atención curativa especializada ambulatoria			CE DIS HP 1.2	
1.1.2	NO	Atención curativa especializada con internamiento			Se aplicó 1.9.2	Exclusivo de COVID
3.1	SI	Atención de larga duración (salud) con internamiento			CE DIS HP 2.1.nec	CENTRO NACIONAL DE CONTROL DEL DOLOR Y CUIDADOS PA/ se aplica la misma llave
3.3	SI	Atención ambulatoria de larga duración (salud)			CE DIS HP 2.1.nec	CENTRO NACIONAL DE CONTROL DEL DOLOR Y CUIDADOS PA/ se aplica la misma llave
3.1	SI	Atención de larga duración (salud) con internamiento			Llave HP 2.2	
3.3	SI	Atención ambulatoria de larga duración (salud)			CE DIS HP 2.2	

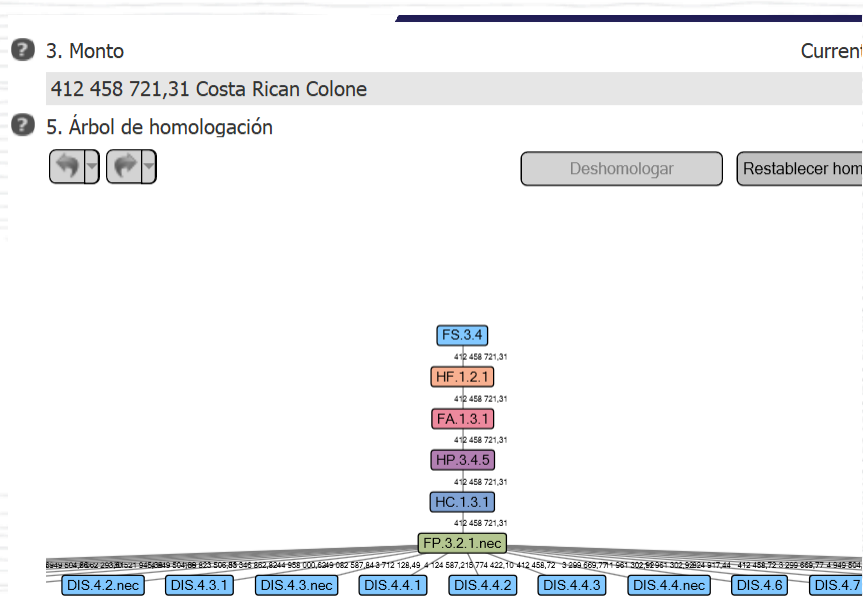
Biblioteca de reglas

1. ¿Qué regla de fraccionamiento desea utilizar?

Agregar Modificar Borrar Importar

Nombre de la regla	Descripción de la regla
Distribucion por enfermedad JPS	DIS.1.4 - 26,0900%; DIS.1.5 - 8,0900%; DIS.1.nec - 0,0600%; DIS.2.nec - 0,...
Distribucion por enfermedad HP 3.1.1 x HC 1.3.1	DIS.1.4 - 23,7100%; DIS.nec - 0,8500%; DIS.6 - 2,8800%; DIS.4.2.1 - 3,950...
Distribucion por enfermedad ICE HP 3.1.2 x HC 1.3.3	DIS.4.4.1 - 7,7000%; DIS.4.4.2 - 8,9700%; DIS.4.4.3 - 83,3300%
Distribucion por enfermedad MCJ	DIS.1.4 - 7,1800%; DIS.1.6 - 0,1000%; DIS.1.nec - 2,4200%; DIS.2.nec - 1,0...
Distribucion por enfermedad MSP HP3.1.1 x HC 1.3.1	DIS.1.4 - 9,5000%; DIS.1.5 - 2,3000%; DIS.1.nec - 2,9000%; DIS.2.1 - 0,100...
Distribucion por enfermedad MSP HP 3.1.2 x HC 1.3.3	DIS.4.4.1 - 0,1200%; DIS.4.4.2 - 1,2400%; DIS.4.4.3 - 27,1100%; DIS.4.4.nec...
Distribucion por enfermedad INAMU	DIS.1.5 - 0,8000%; DIS.1.nec - 1,0000%; DIS.2.nec - 3,9000%; DIS.3 - 3,60...
Distribucion por enfermedad CONICIT	DIS.1.nec - 6,2000%; DIS.5 - 2,1000%; DIS.nec - 16,5000%; DIS.6 - 4,1000...
Distribucion por enfermedad BCR 2019	DIS.1.4 - 28,6000%; DIS.1.5 - 14,3000%; DIS.1.nec - 1,8000%; DIS.nec - 20...
Distribucion por enfermedad Denf. Hab 2019	DIS.1.4 - 8,0000%; DIS.1.5 - 1,9000%; DIS.1.nec - 3,0000%; DIS.2.1 - 0,400...
Distribucion por enfermedad Mun. Desamparados 2019	DIS.1.4 - 17,4000%; DIS.1.5 - 7,9000%; DIS.1.nec - 0,9000%; DIS.2.1 - 0,50...
Distribucion por enfermedad Correos CR 2019	DIS.1.4 - 78,1000%; DIS.1.5 - 10,5000%; DIS.1.nec - 1,1000%; DIS.nec - 0,...
Distribucion por enfermedad Mun Grecia 2019	DIS.1.4 - 6,2000%; DIS.1.5 - 1,7000%; DIS.1.nec - 0,9000%; DIS.2.nec - 1,1...
Distribucion por enfermedad Mun. San Ramon 2019	DIS.1.4 - 12,0000%; DIS.1.5 - 5,4000%; DIS.1.nec - 1,7000%; DIS.2.3 - 0,30...
Distribucion por enfermedad MTSS	DIS.1.4 - 17,1000%; DIS.1.5 - 4,6000%; DIS.1.nec - 0,6000%; DIS.2.nec - 0,...
Distribucion por enfermedad SINART 2019	DIS.2.nec - 3,3000%; DIS.4.9 - 0,4000%; DIS.5 - 0,9000%; DIS.nec - 25,000...
Distribucion por enfermedad AyA 2019	DIS.1.4 - 8,8000%; DIS.4.9 - 36,6000%; DIS.5 - 0,9000%; DIS.6 - 19,6000%...
Distribucion por enfermedad Muni Desampa 2019 mental	DIS.4.4.2 - 36,0000%; DIS.4.4.3 - 64,0000%
Distribucion por enfermedad Mun Cartago 2019 HP 1.1 x HC	DIS.1.4 - 16,5000%; DIS.1.5 - 8,1000%; DIS.1.nec - 3,3000%; DIS.2.1 - 0,10...

Aplicar Cerrar



Herramienta de producción de cuentas de salud SHA 2011 (v 4.0.0.6) - CS Costa Rica 2020

1 Inicio 2 Personalización 3 Fuentes de datos/actores 4 Importar datos 5 Homologaciones 6 Validar las tablas

Criterio para repetir la decisión de cartografía para otros gastos

7 Scope of repeating mapping

- Current actor in current source
- Across all actors in current source
- Across all actors in all sources

7 Repetir criterio (seleccione los campos que deben corresponder)

Use given mapping

Classification	Condition	Selection
HP Proveedores de S...	mapped to	HP.7.2 Agencias de administración de...
HC Funciones de salud	mapped to	H... Información

Use la condición del código cont...

Otros servicios

Use la condición del campo descrito

- Información descriptiva 1
- Información descriptiva 2
- Información descriptiva 3
- Información descriptiva 4
- Información descriptiva 5

Condition And

7 Decisión de cartografía (aplicar estos códigos)

- FS - Ingresos de los esquemas de financiamiento de la salud
- HF - Esquemas de financiamiento de la salud
- FA - Agentes de Financiamiento
- HP - Proveedores de Salud
- HC - Funciones de salud
- FP - factores de provisión
- DIS - Clasificación de enfermedades / condiciones

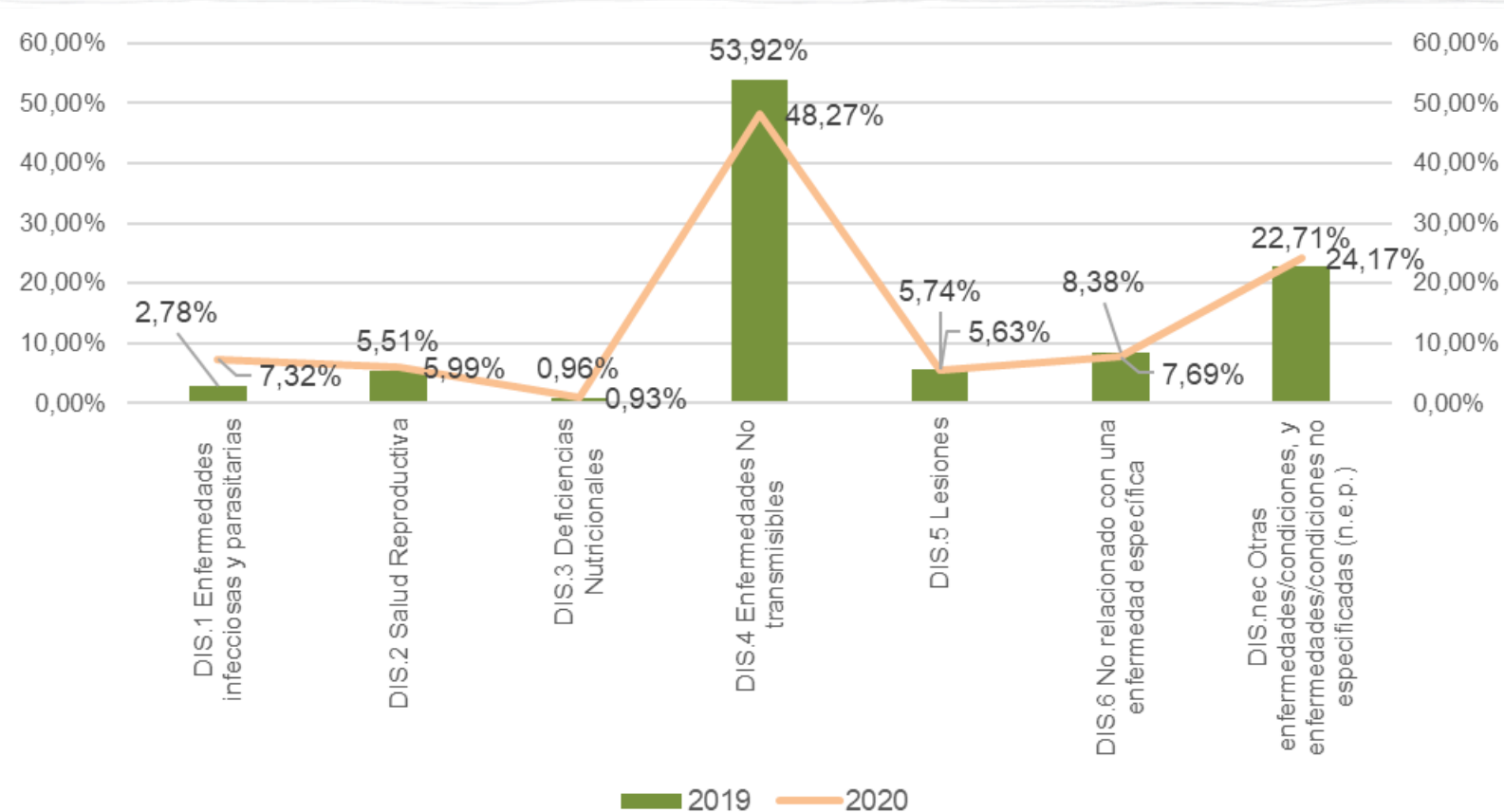
La regla de asignación fue correctamente aplicada a todos los otros gastos

Estimate OK Cancelar

- Este proceso de repite tanto para hospitales y áreas de salud en CE, o algún otro cruce que se tenga entre HC y HP.

¿ Cuáles son los principales resultados de DIS 2019-2020?

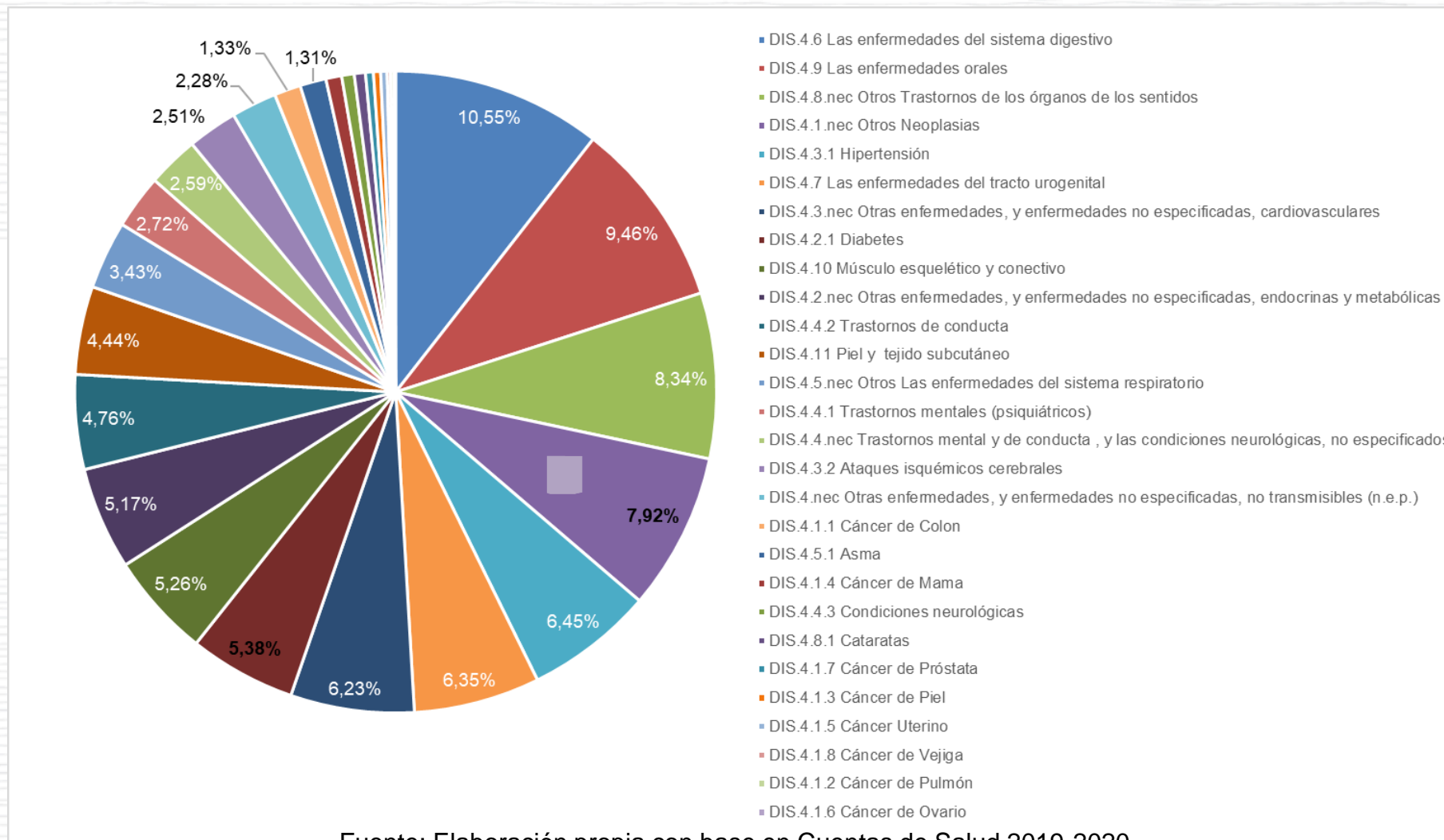
Costa Rica: Comparativo de estimación de gasto por enfermedad 2019-2020



Fuente: Elaboración propia con base en Cuentas de Salud 2019-2020

¿ Cómo se distribuyen las enfermedades no transmisibles en 2020?

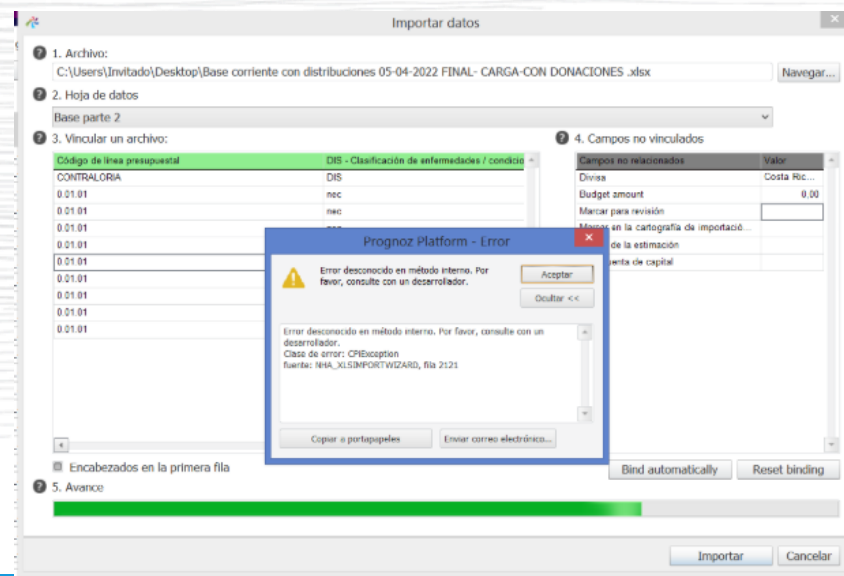
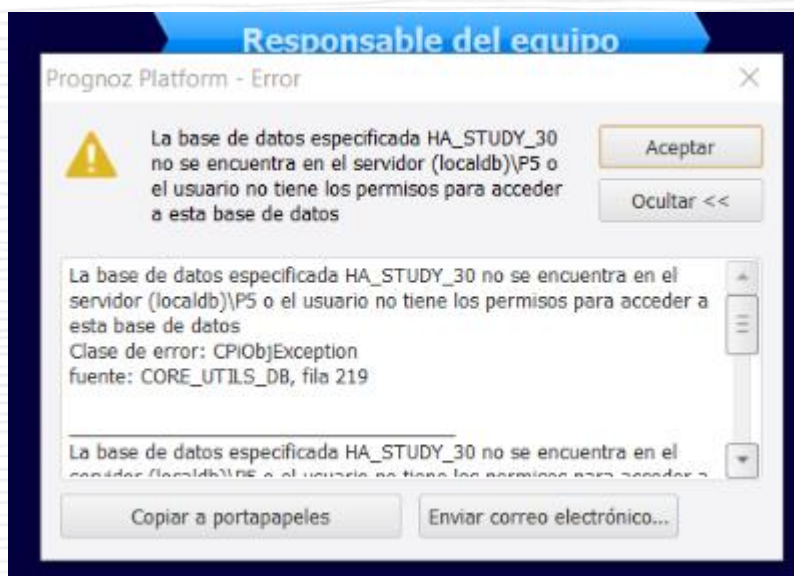
Costa Rica: Distribución de gasto en enfermedades no transmisibles, 2020



Fuente: Elaboración propia con base en Cuentas de Salud 2019-2020

¿A cuáles limitantes se ha enfrentado el país para realizar la estimación de gasto por enfermedad?

- Insumos necesarios para realizar los métodos de estimación
- Poco apoyo técnico para la revisión específica entre códigos aplicados a las estadística y uso inadecuado .
- Datos más desagregados
- Poco personal para realizar el procesamiento de datos
- Errores en el HAPT por niveles transaccionales realizados



¿Cuál es el siguiente paso para mejorar la estimación del gasto por enfermedad?

- Fortalecer los sistemas de información
- Estar dentro de las prioridades políticas para integrar el análisis con políticas públicas
- Coordinación intersectorial
- Clasificaciones precisas de enfermedades
- Recurso humano

Conclusión

Estimar y analizar el gasto por enfermedad es fundamental para transformar datos en decisiones, garantizando que cada gasto en salud contribuya al bienestar y la justicia social.



Muchas Gracias

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas



MINISTERIO
DE SALUD

GOBIERNO
DE COSTA RICA