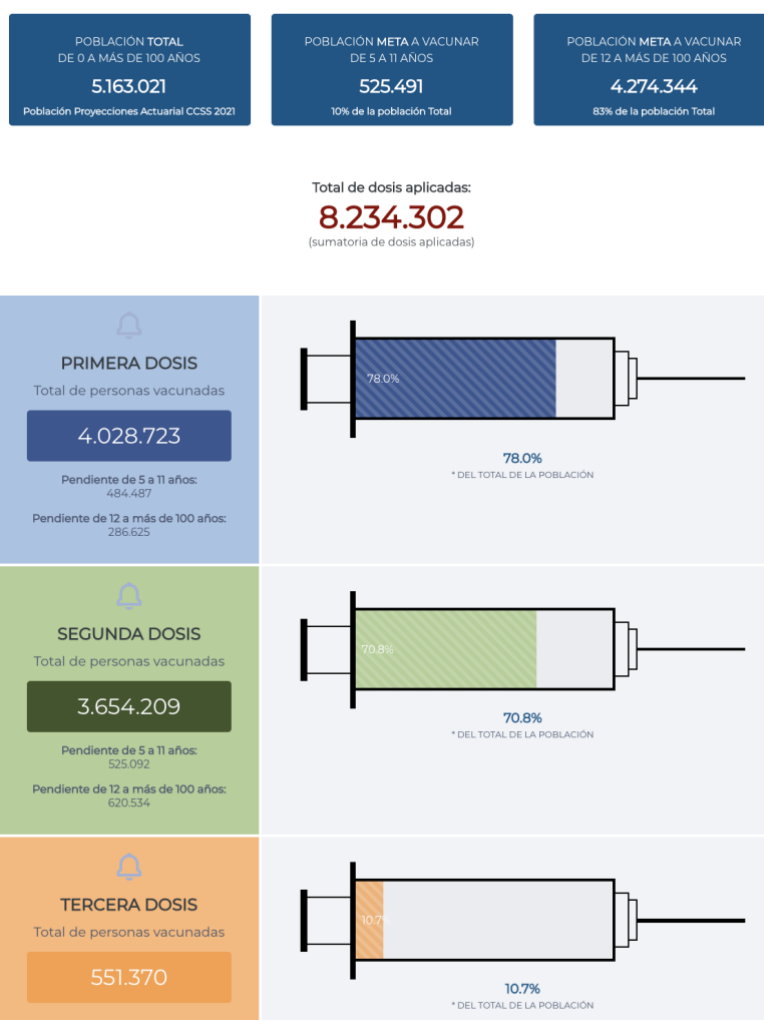


**I REPORTE SEMANAL**  
**EVENTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACIÓN E INMUNIZACIÓN (ESAVI)**

Los ESAVI reportados al Centro Nacional de Farmacovigilancia (CNFV) son analizados por el Equipo de Trabajo conformado por miembros de la Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS) que pertenecen a la Dirección de Sub-Vigilancia Epidemiológica y a la Dirección de Farmacoepidemiología en conjunto con personal del Ministerio de Salud.

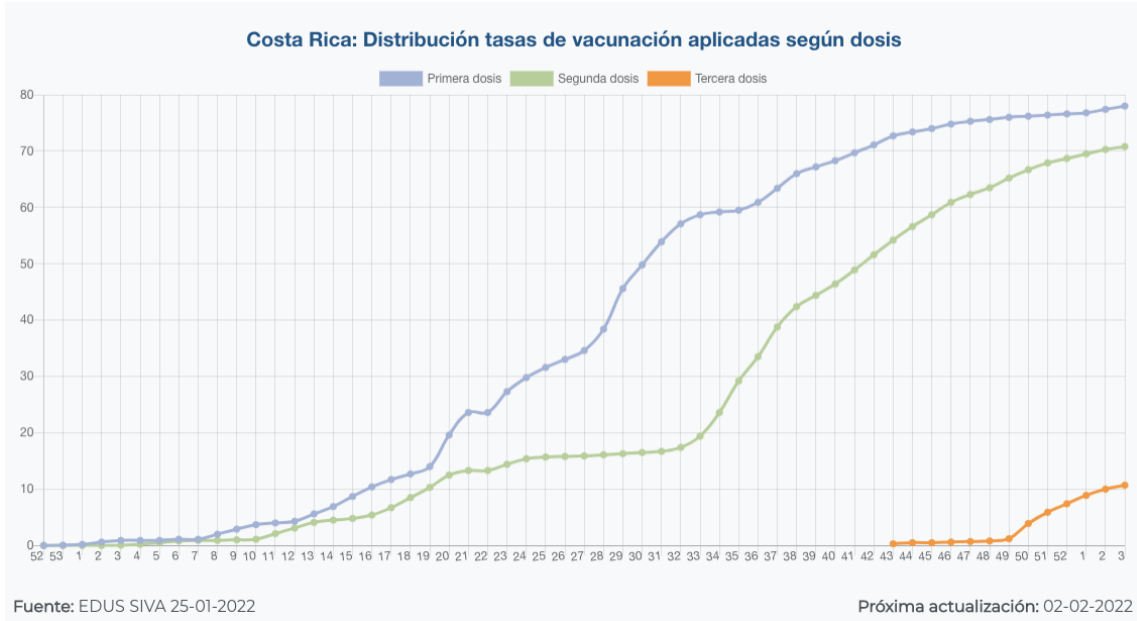
De acuerdo con la información suministrada por la Dirección de Sub-Vigilancia Epidemiológica de la Caja Costarricense de Seguro Social al 25 de enero del presente año se registró en nuestro país un total de 8 234 302 personas vacunadas contra la COVID-19, de las cuales 4 028 723 corresponden a primera dosis, 3 654 209 a segunda dosis y 551 370 de tercera dosis.

**Gráfico N° 1. Dosis acumuladas de Vacunas COVID-19 según semana epidemiológica de aplicación, CCSS, Costa Rica, 2022**



Fuente: SIVA EDUS

Datos al: 25-01-2022



**DATOS ACUMULADOS RECIBIDOS EN EL CENTRO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA  
CON VACUNAS CONTRA LA COVID-19**

**VACUNA CONTRA LA COVID-19 PFIZER – BIOINTECH:**

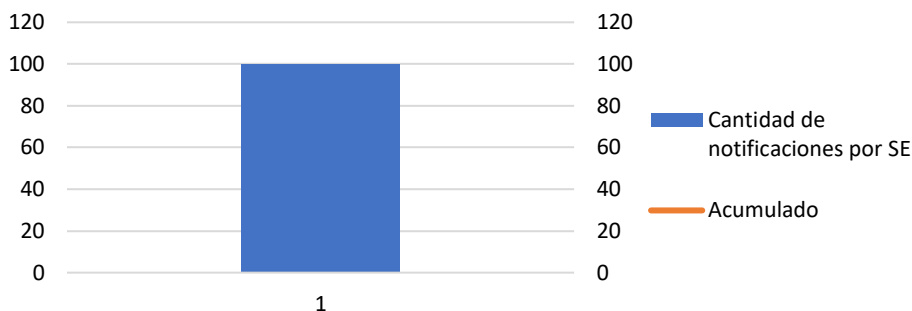
En la primera semana epidemiológica (SE) comprendida del 01 de enero al 08 de enero de 2022, el Centro Nacional de Farmacovigilancia (CNFV) recibió un total de 100 notificaciones de ESAVI para la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech, distribuidos de la siguiente manera:

**Tabla N° 1. Consolidado de notificaciones recibidas en el CNFV desde el 01 de enero de 2022 al 08 de enero 2022**

Ingreso de ESAVI por SE	Cantidad de notificaciones por SE	Acumulado
1	100	100
<b>Total general</b>	<b>100</b>	

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 2. Consolidado de notificaciones recibidas en el CNFV desde el 01 de enero 2022 al 08 de enero 2022**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

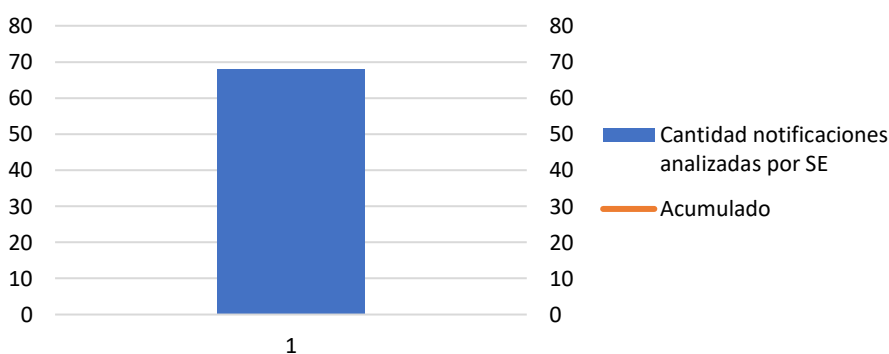
Durante la primera semana epidemiológica del año 2022 el CNFV analizó un total de 68 notificaciones de Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) asociados con la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech, los cuales se desglosan de la siguiente manera:

**Tabla N° 2. Consolidado de notificaciones analizadas por el CNFV desde el 01 de enero 2022 al 08 de enero 2022**

SE analizada	Cantidad notificaciones analizadas por SE	Acumulado
1	68	68
<b>Total general</b>	<b>68</b>	

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 3. Consolidado de notificaciones analizadas en el CNFV desde el 01 de enero 2022 al 08 de enero 2022**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**VACUNA COVID-19 ASTRAZENECA:**

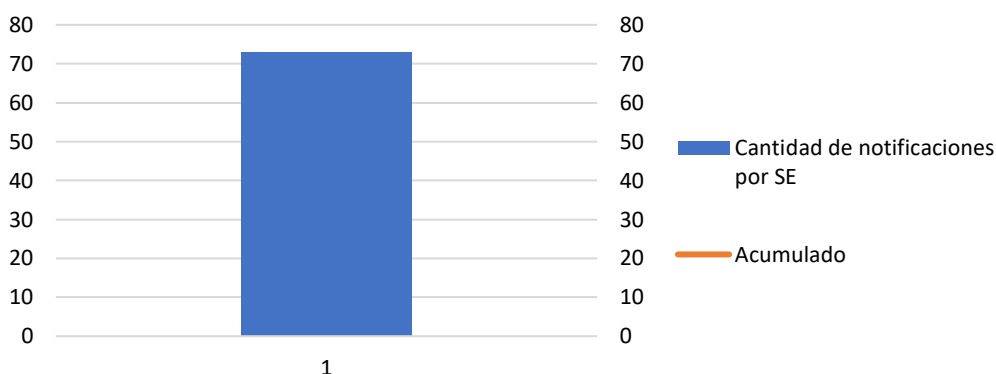
En la primera semana epidemiológica (SE) comprendida entre el 01 de enero al 08 de enero de 2022, el CNFV recibió un total de 73 notificaciones de ESAVI asociados a la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio AstraZeneca, distribuidos por semana de la siguiente manera:

**Tabla Nº 3. Consolidado de notificaciones recibidas en el CNFV desde el 01 de enero 2022 al 08 de enero 2022**

Ingreso ESAVI por SE	Cantidad de notificaciones por SE	Acumulado
1	73	73
<b>Total general</b>	<b>73</b>	

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico Nº 4. Consolidado de notificaciones recibidas en el CNFV desde el 01 de enero 2022 al 08 de enero 2022**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

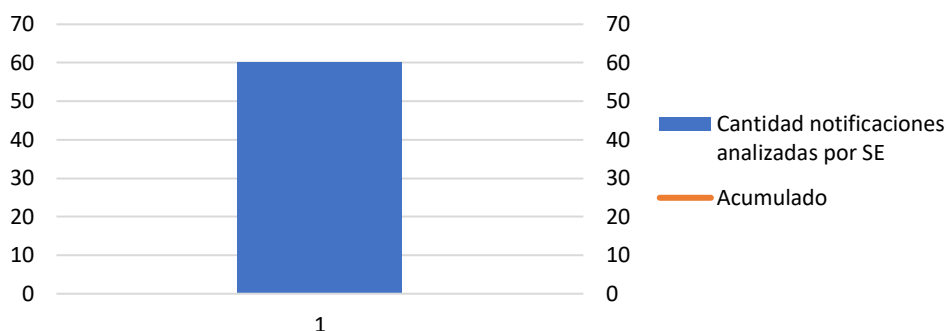
Durante esta primera semana epidemiológica el CNFV analizó un total de 69 notificaciones de Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) asociados a la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio AstraZeneca, los cuales se desglosan de la siguiente manera:

**Tabla Nº4. Consolidado de notificaciones analizadas por el CNFV desde el 01 de enero 2022 al 08 de enero 2022**

SE analizada	Cantidad notificaciones analizadas por SE	Acumulado
1	60	60
<b>Total general</b>	<b>60</b>	

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 5. Consolidado de notificaciones analizadas en el CNFV desde el 01 de enero al 08 de enero 2022**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Informe correspondiente a la primera semana epidemiológica del 2022 comprendida entre el 01 al 08 de enero 2022 con la vacunas contra la COVID-19 Pfizer – BioNTech y AstraZeneca**

Durante la primera semana epidemiológica comprendida entre el 01 al 08 de enero de 2022, el Centro Nacional de Farmacovigilancia (CNFV) del Ministerio de Salud analizó un total de 68 notificaciones de Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) asociados a la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech y un total de 60 notificaciones de Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) asociados a la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio de AstraZeneca, cuya información se presenta a continuación:

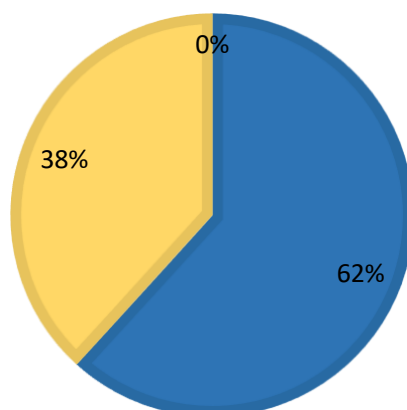
**Tabla N°5. Distribución de las notificaciones recibidas según la forma de notificación al CNFV**

FORMA DE NOTIFICACION	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
Plataforma digital Noti-FACEDRA	42	4	62%	7%
Tarjeta Amarilla	26	56	38%	93%
Ficha de Investigación de ESAVI (CCSS)	0	0	0%	0%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 6. Porcentaje de Notificación recibidas según su vía de ingreso al CNFV con la vacuna Pfizer BioNTECH**

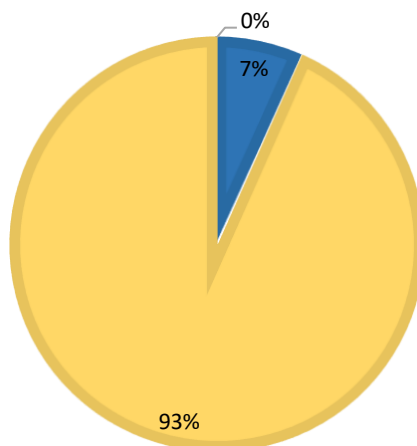
■ Plataforma digital Noti-FACEDRA ■ Tarjeta Amarilla ■ Ficha de Investigación de ESAVI (CCSS)



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 7. Porcentaje de Notificación recibidas según su vía de ingreso al CNFV con la vacuna AstraZeneca**

■ Plataforma digital Noti-FACEDRA ■ Tarjeta Amarilla ■ Ficha de Investigación de ESAVI (CCSS)



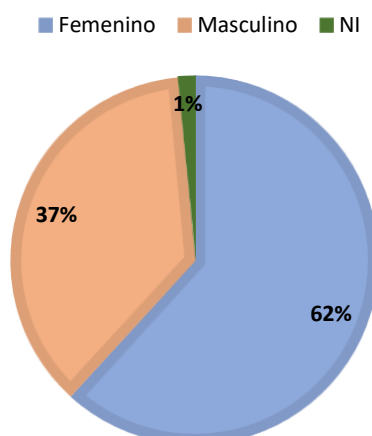
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Tabla N° 6. Distribución de las notificaciones recibidas según el sexo de las personas vacunadas**

SEXO	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
Masculino	42	35	62%	58%
Femenino	25	25	37%	42%
NI	1	0	1%	0%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

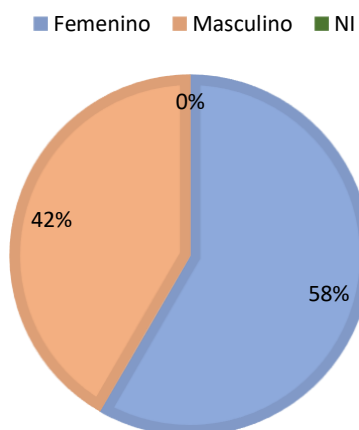
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 8. Porcentaje de Notificación recibidas según sexo con la vacuna Pfizer BioNTECH**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 9. Porcentaje de Notificación recibidas según sexo con la vacuna AstraZeneca**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

Tabla Nº 7. Distribución de las notificaciones recibidas según el Origen de los Datos

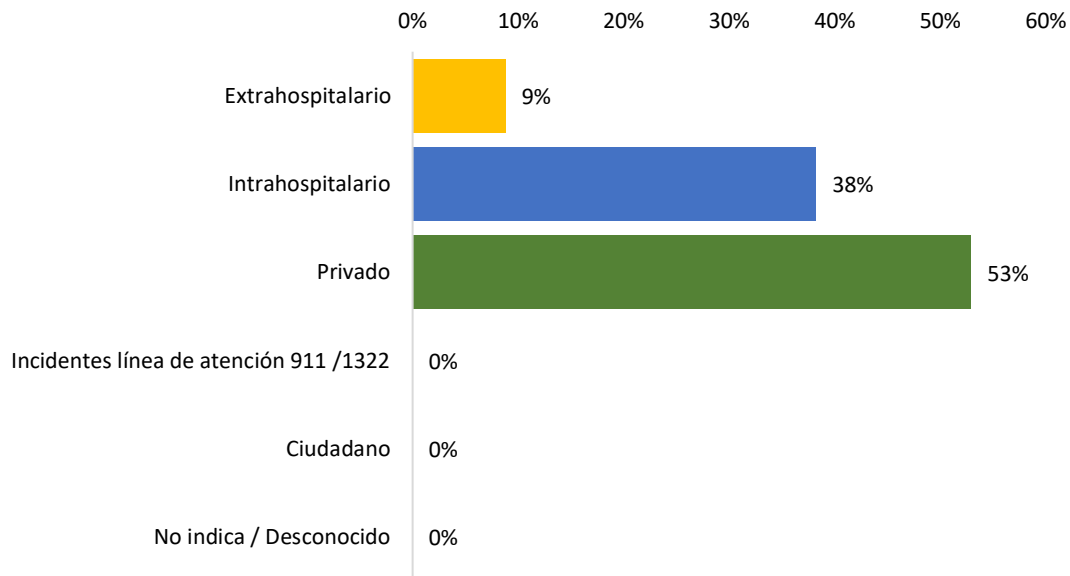
ORIGEN DE LOS DATOS	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
Extrahospitalario	6	4	9%	7%
Intrahospitalario	26	54	38%	90%
Privado	36	2	53%	3%
Incidentes línea de atención 911 /1322	0	0	0%	0%
Ciudadano	0	0	0%	0%
No indica / Desconocido	0	0	0%	0%
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

\*Estos reportes provienen de la Industria Farmacéutica

\*\* Estos reportes puede provenir de profesionales independientes.

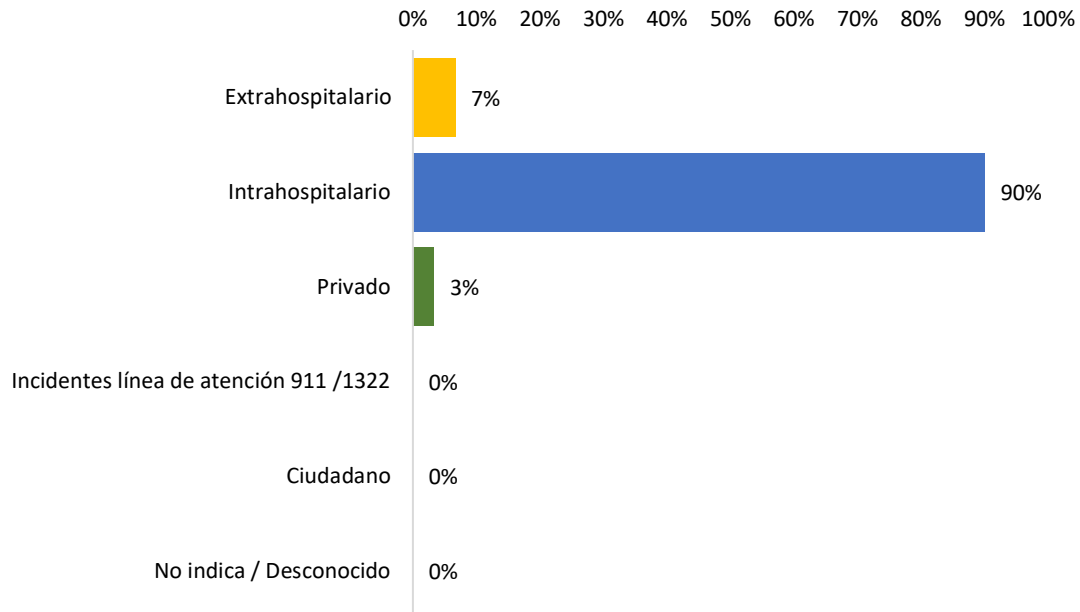
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

Gráfico Nº 10. Porcentaje de Notificación recibidas según origen de los datos con la vacuna  
Pfizer – BioNTECH



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 11. Porcentaje de Notificación recibidas según origen de los datos con la vacuna AstraZeneca**



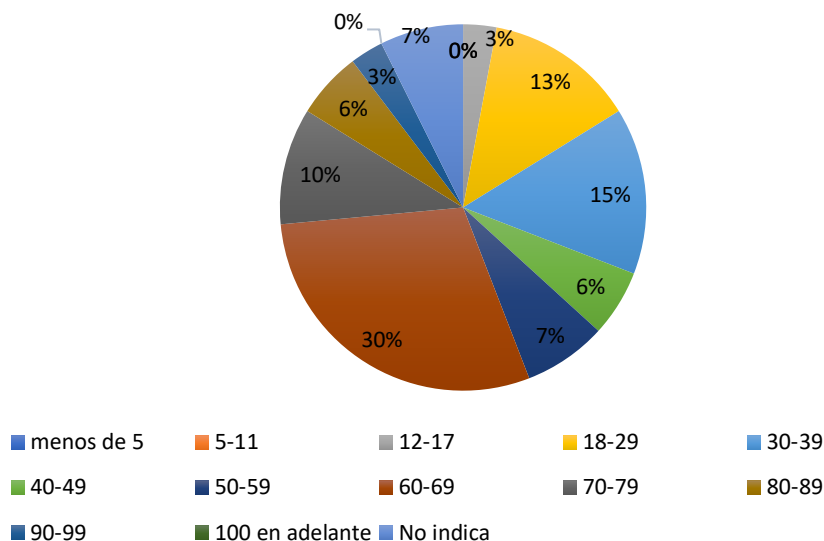
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Tabla N° 8. Distribución de las notificaciones recibidas según edad de las personas vacunadas**

EDAD	NÚMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
menos de 5	0	0	0%	0%
5-11	0	0	0%	0%
12-17	2	0	3%	0%
18-29	9	14	13%	23%
30-39	10	26	15%	43%
40-49	4	9	6%	15%
50-59	5	6	7%	10%
60-69	20	5	29%	8%
70-79	7	0	10%	0%
80-89	4	0	6%	0%
90-99	2	0	3%	0%
100 en adelante	0	0	0%	0%
No indica	5	0	7%	0%
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

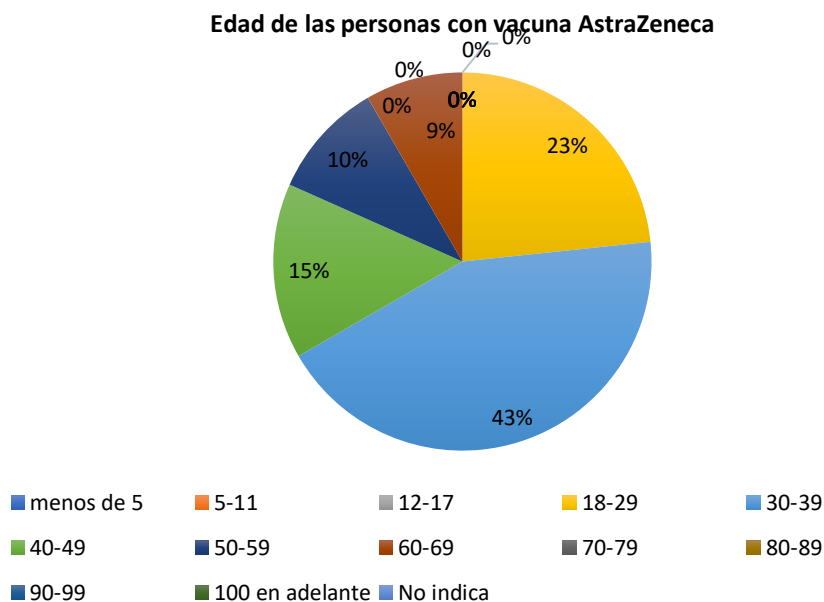
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 12. Porcentaje de ESAVI recibidos en CNFV según rango de edad de las personas vacunadas con Pfizer – BioNTECH**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 13. Porcentaje de ESAVI recibidos en CNFV según rango de edad de las personas vacunadas con AstraZeneca**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Tabla N°09. Distribución de las notificaciones recibidas como ESAVI #1 asociadas a la vacuna Pfizer – BioNTECH**

REACCION ADVERSA	NUMERO	PORCENTAJE
	Pfizer	Pfizer
Dolor en la zona de vacunación	14	21%
Dolor en brazo	9	13%
Cefalea**	6	9%
Disnea	3	4%
Artralgia	2	3%
Debilidad muscular	2	3%
Dolor de pecho	2	3%
Mareo	2	3%
Náuseas	2	3%
Prostatitis	1	1%
Anosmia	1	1%
Calor en la zona de vacunación	1	1%
Dificultad para orinar	1	1%
Dolor*	1	1%
Dolor abdominal	1	1%
Dolor de estomago	1	1%
Edema de brazo	1	1%
Escalofríos	1	1%
Estomatitis	1	1%
Fatiga / Cansancio	1	1%
Hiperglucemia	1	1%
Hipertensión	1	1%
Síncope	1	1%
Linfadenopatía	1	1%
Malestar general	1	1%
Molestia en brazo	1	1%
Molestia en garganta	1	1%
Prurito*	1	1%
Sed	1	1%
Sensación de calor	1	1%
Síntomas tipo gripal	1	1%
Somnolencia	1	1%
Sudoración	1	1%
Tos**	1	1%
Fiebre / Febrícula	1	1%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>100%</b>

\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Puede variar su intensidad

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Tabla N°10. Distribución de las notificaciones recibidas como ESAVI #1 asociadas a la vacuna AstraZeneca**

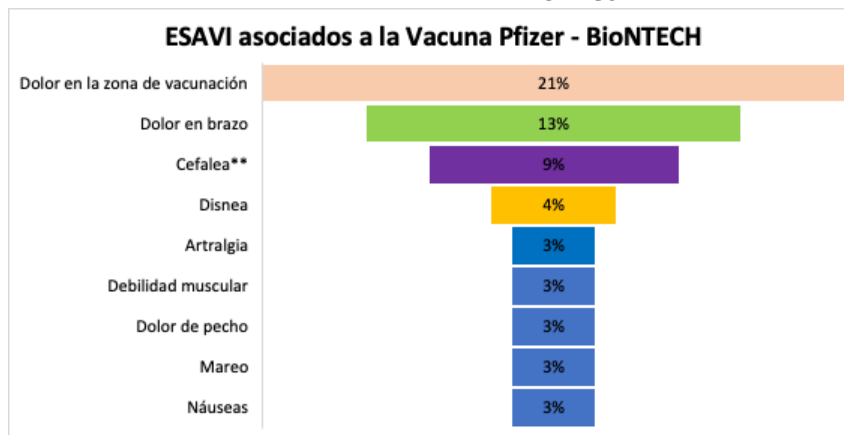
REACCION ADVERSA	NUMERO	PORCENTAJE
	AstraZeneca	AstraZeneca
Cefalea**	15	25%
Escalofríos	12	20%
Mialgia	8	13%
Fiebre / Febrícula	6	10%
Artralgia	5	8%
Náuseas	3	5%
Erupción cutánea / Rash*	2	3%
Malestar general	2	3%
Diarrea	1	2%
Dolor en brazo	1	2%
Dorsalgia	1	2%
Linfadenopatía	1	2%
Poliartralgias	1	2%
Vómitos	1	2%
Visión borrosa	1	2%
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>

\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Puede variar su intensidad

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 14. Número de ESAVI reportados como N° 1 más frecuentes con la vacuna Pfizer – BioNTech**

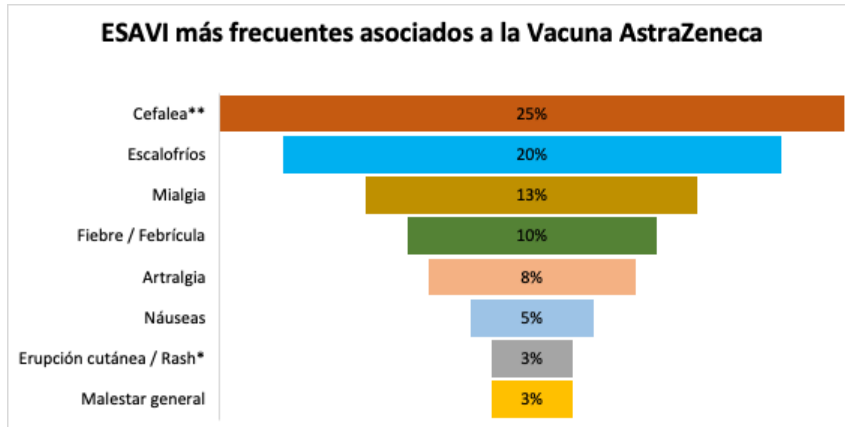


\*\*Presentados con diferente intensidad

Debido a la cantidad de ESAVI notificados, se realiza el gráfico con las 9 reacciones que se han reportado.

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

Gráfico N° 15. Número de ESAVI reportados como N° 1 con la vacuna de AstraZeneca



\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Presentados con diferente intensidad

Debido a la cantidad de ESAVI notificados, se realiza el gráfico con las 8 reacciones que se han reportado con mayor frecuencia.

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

Tabla N° 11. Distribución de las notificaciones recibidas como ESAVI N° 2 con la vacuna Pfizer – BioNTech

RAM REPORTADA COMO SECUNDARIAS	NUMERO
Cefalea*	5
Fatiga / Cansancio	4
Disnea	2
Dolor*	2
Edema	2
Fiebre / Febrícula	2
Mareo	2
Náuseas	2
Temblor	2

\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Puede variar en intensidad

Debido a la cantidad de ESAVI notificados, se realiza el cuadro con las 9 reacciones que se han reportado con mayor frecuencia

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Tabla N° 12. Distribución de las notificaciones recibidas como ESAVI N° 2 con la vacuna AstraZeneca**

RAM REPORTADA COMO SECUNDARIAS	NUMERO
Cefalea*	5
Fatiga / Cansancio	4
Disnea	2
Dolor*	2
Edema	2
Fiebre / Febrícula	2
Mareo	2

\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Puede variar en intensidad

Debido a la cantidad de ESAVI notificados, se realiza el cuadro con las 7 reacciones que se han reportado con mayor frecuencia

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Tabla N° 13. Distribución de las notificaciones recibidas como ESAVI N° 3 con la vacuna Pfizer – BioNTech**

RAM REPORTADA COMO TERCIARIAS	NUMERO
Vómitos	3
Cefalea**	2
Debilidad muscular	2
Dolor en brazo	2
Palidez	2
Tos**	2

\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Puede variar en intensidad

Debido a la cantidad de ESAVI notificados, se realiza el cuadro con las 6 reacciones que se han reportado con mayor frecuencia

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Tabla N° 14. Distribución de las notificaciones recibidas como ESAVI N° 3 con la vacuna AstraZeneca**

RAM REPORTADA COMO TERCIARIAS	NUMERO
Artralgia	13
Cefalea**	9
Escalofríos	5
Fiebre / Febrícula	3
Malestar general	3
Náuseas	3
Vómitos	3
Diarrea	2
Dolor en la zona de vacunación	2

Fatiga / Cansancio	2
Mialgia	2

\*Presentados en distintas zonas anatómicas

\*\*Puede variar en intensidad. Debido a la cantidad de ESAVI notificados, se realiza el cuadro con las 11 reacciones que se han reportado con mayor frecuencia

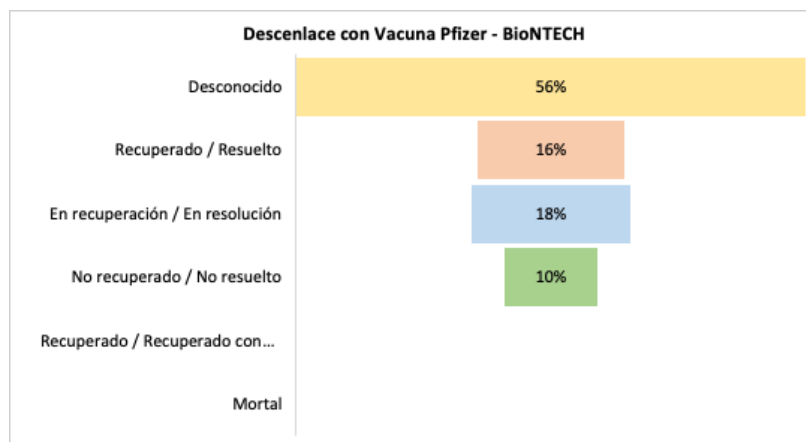
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Tabla N°15. Distribución de las notificaciones recibidas según desenlace**

DESENLACE	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
Desconocido	38	36	56%	60%
Recuperado / Resuelto	11	16	16%	27%
En recuperación / En resolución	12	2	18%	3%
No recuperado / No resuelto	7	6	10%	10%
Recuperado / Recuperado con Secuelas*	0	0	0%	0%
Mortal	0	0	0%	0%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

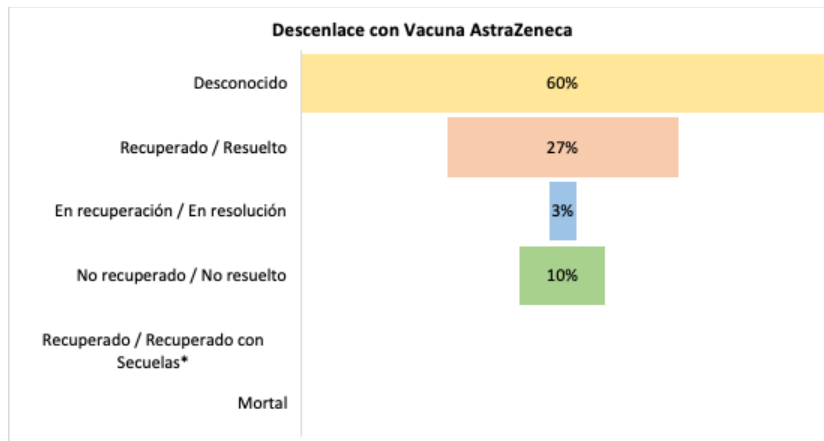
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 16. Número de notificaciones recibidas en el CNFV según el desenlace de la reacción con la vacuna Pfizer - BioNTech**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 17. Número de notificaciones recibidas en el CNFV según el desenlace de la reacción con la vacuna AstraZeneca**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

**Tabla N° 16. Distribución de las notificaciones recibidas según gravedad**

GRAVEDAD	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
No grave	68	60	100%	100%
Grave	0	0	0%	0%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

\*De acuerdo con el Algoritmo modificado de Karl & Lasagna

**Tabla N° 17. Distribución de las notificaciones recibidas según severidad (cuando aplique)**

SEVERIDAD	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
Leve	66	59	97%	98%
Moderado	2	1	3%	2%
No aplica	0	0	0%	0%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

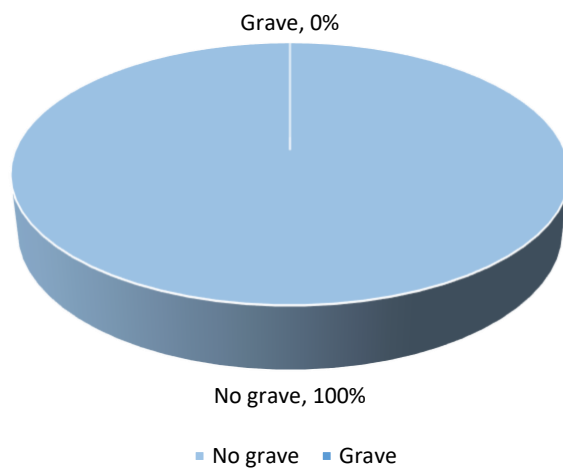
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 18. Número de Notificaciones recibidas de acuerdo con la gravedad de la reacción adversa con la vacuna Pfizer - BioNTech**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico N° 19. Número de Notificaciones recibidas de acuerdo con la gravedad de la reacción adversa con la AstraZeneca**



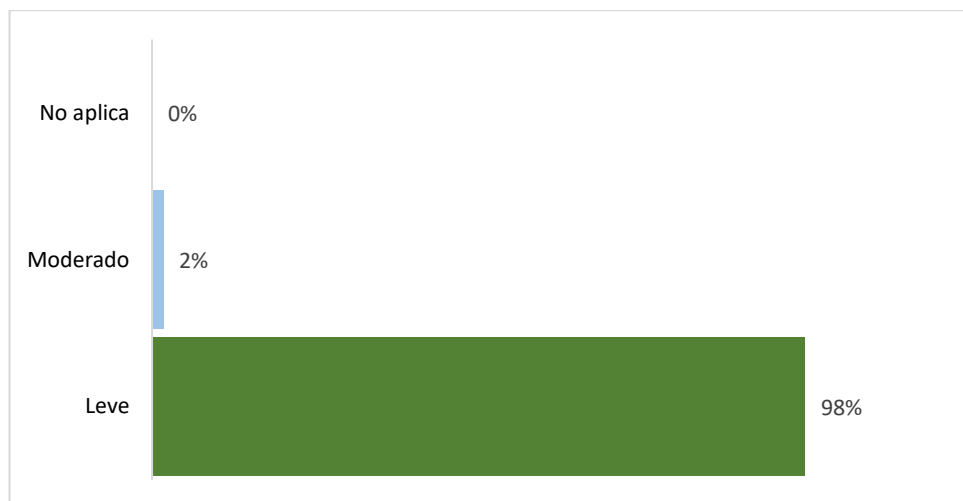
Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico Nº 20. Porcentaje de Notificaciones recibidas de acuerdo con la severidad de la reacción adversa con la vacuna Pfizer – BioNTech**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

**Gráfico Nº 21. Porcentaje de Notificaciones recibidas de acuerdo con la severidad de la reacción adversa con la vacuna AstraZeneca**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud

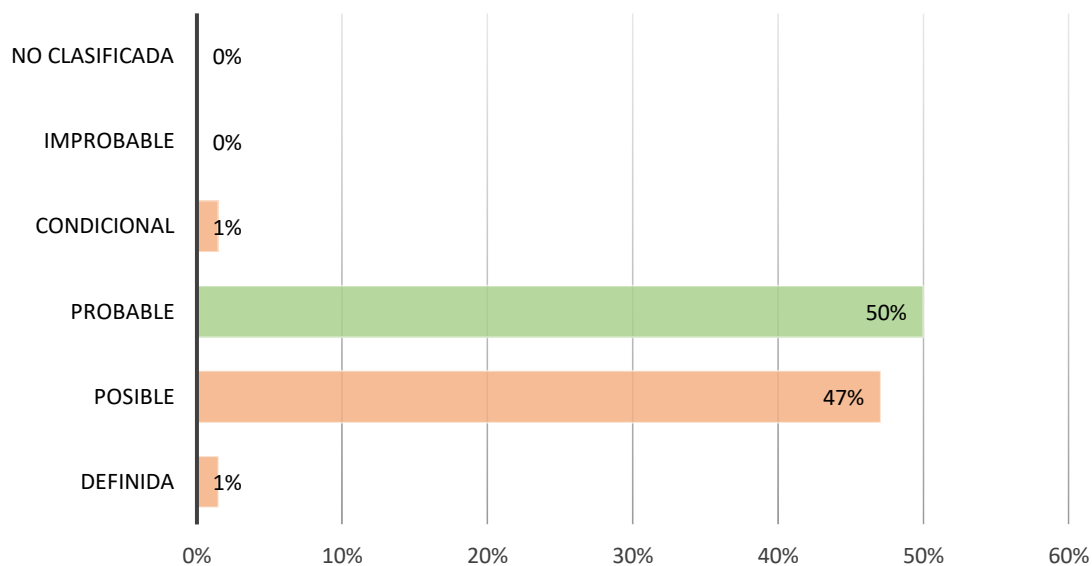
Tabla N° 18. Distribución de las notificaciones recibidas según causalidad §

CAUSALIDAD	NUMERO		PORCENTAJE	
	Pfizer	AstraZeneca	Pfizer	AstraZeneca
Definida	1	0	1%	0%
Posible	32	1	47%	2%
Probable	34	59	50%	98%
Condicional	1	0	1%	0%
Improbable	0	0	0%	0%
No clasificada	0	0	0%	0%
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

§ Categorización según Algoritmo modificado de Karl & Lasagna

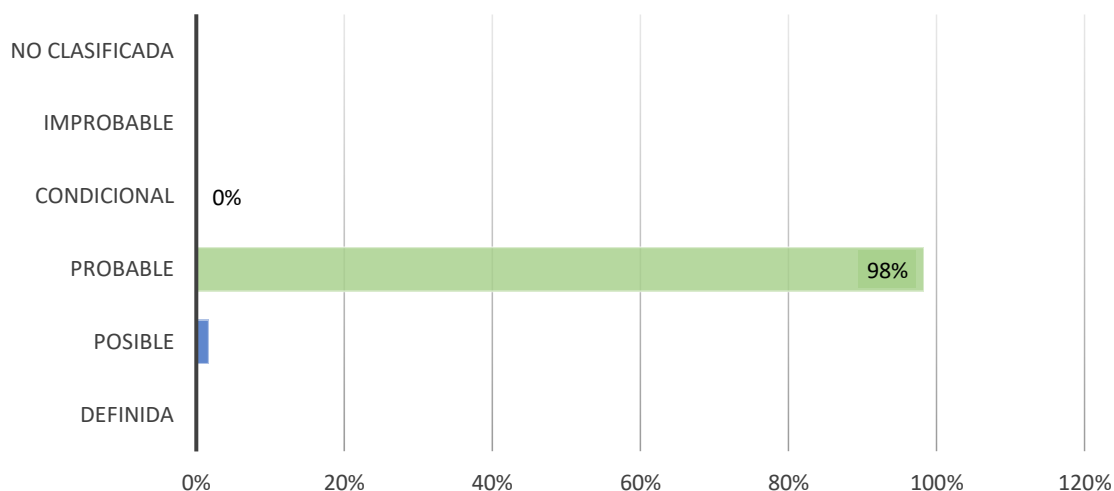
Gráfico N° 22. Distribución de las notificaciones recibidas según resultado del análisis de causalidad § con la vacuna Pfizer - BioNTech



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.

§ Categorización según Algoritmo modificado de Karl & Lasagna

**Gráfico N° 23. Distribución de las notificaciones recibidas según resultado del análisis de causalidad § con la vacuna AstraZeneca**



Fuente: Centro Nacional de Farmacovigilancia del Ministerio de Salud.  
§ Categorización según Algoritmo modificado de Karl & Lasagna

### CONCLUSIONES GENERALES

1. De acuerdo con la información suministrada por la Dirección de Sub-Vigilancia Epidemiológica de la Caja Costarricense de Seguro Social al 25 de enero del presente año se registró en nuestro país un total de 8 234 302 personas vacunadas contra la COVID-19, de las cuales 4 028 723 corresponden a primera dosis, 3 654 209 a segunda dosis y 551 370 de tercera dosis.
2. En el marco de la emergencia nacional provocada por el SARs-COV2 y con la llegada de las vacunas a nuestro país, el CNFV mantiene una revisión constante de los Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) reportados a nivel nacional a través del Portal Regional de Notificación en línea de Sospecha de Reacciones Adversas a Medicamentos (Noti-FACEDRA), tarjeta amarilla o ficha de investigación de ESAVI de la CCSS, por lo cual durante la primera semana epidemiológica el CNFV recolectó un total de 100 notificaciones asociadas a la Vacuna contra la COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech, de las cuales se han analizado el 68%.
3. El CNFV mantiene una revisión constante de los Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) reportados a nivel nacional a través del Portal Regional de Notificación en línea de Sospecha de Reacciones Adversas a Medicamentos (Noti-FACEDRA), tarjeta amarilla o ficha de investigación de ESAVI de la CCSS, por lo cual durante la primera semana epidemiológica el CNFV recolectó un total de 73

notificaciones asociadas a la Vacuna contra COVID-19 del laboratorio de AstraZeneca, de las cuales se han analizado el 82%.

4. De acuerdo al origen de los datos, la mayoría de las notificaciones asociadas a la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech provienen de la Industria Farmacéutica (53%), siendo el método de reporte más utilizado la Plataforma (62%), mientras que para la Vacuna contra la COVID19 del laboratorio AstraZeneca provienen los profesionales de la Salud de Hospitales Nacionales o Regionales (90%) siendo el método de reporte más utilizado la forma física mediante la Tarjeta Amarilla (93%)
5. Durante este período no se recibieron reportes y/o incidentes a través de la línea de atención 911 / 1322 asociado a estas vacunas.
6. De acuerdo con la información recolectada se logra observar que, para ambas vacunas, la mayor cantidad de los ESAVI se han presentado en el sexo femenino (62% asociados a la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech y 58% asociado a la vacuna COVID-19 del laboratorio AstraZeneca).
7. Con respecto a los grupos de edad, se puede observar que la mayor cantidad de reportes asociados a la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech corresponden al grupo etario comprendido entre los 60 a 69 años (29%), mientras que para los casos reportados con la vacuna COVID-19 del laboratorio AstraZeneca corresponden al grupo etario comprendido entre los 30 a 39 años (43%)
8. De acuerdo con la información recolectada, el 100% de las notificaciones reportadas al CNFV para la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech posterior a las sesiones realizadas por el equipo de trabajo se clasificaron como no graves con un 97% como leves.
9. De acuerdo con la información recolectada, el 100% de las notificaciones reportadas al CNFV para la vacuna COVID-19 del laboratorio AstraZeneca posterior a las sesiones realizadas por el equipo de trabajo se clasificaron como no graves con un 98% como leves.
10. Para el caso de la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech se reportaron como categoría de recuperados un 46%, mientras que para el caso de la vacuna contra COVID-19 del laboratorio AstraZeneca el 50% de las notificaciones reportadas se clasificaron dentro de la categoría de recuperados.
11. De acuerdo con el Algoritmo de Karch & Lasagna, se determinó que para el caso de la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech el 16% de las notificaciones son clasificadas de acuerdo con su causalidad como probable, mientras que en el caso de la vacuna COVID-19 AstraZeneca un 27% se clasificó como probable, lo que significa que existe una *“Relación temporal entre la administración del fármaco y el signo o síntoma. El síntoma o signo desaparece al suspender el fármaco. El síntoma o signo se ha asociado con anterioridad y no puede ser explicado por la enfermedad del paciente, enfermedades asociadas o por otras drogas o tratamientos.”*

12. De acuerdo con la información recolectada en la cual se describen los principales Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación e Inmunización (ESAVI) reportados en el período estudiado, los mismos se consideran eventos referenciados de acuerdo a la información suministrada por el fabricante y a la literatura científica conocida hasta el momento, siendo los más frecuentes para la vacuna COVID-19 del laboratorio Pfizer – BioNTech los relacionados con los trastornos de la zona de aplicación (dolor en la zona de vacunación), trastornos del sistema musculoesquelético (dolor en brazo) y los trastornos del sistema nervioso central (cefalea). Mientras que en el caso de la Vacuna COVID-19 del laboratorio AstraZeneca son los trastornos del sistema nervioso central (cefalea), trastornos generales (escalofríos, fiebre/febrícula) y los trastornos del sistema musculoesquelético (mialgia).
13. Para este período no se reportaron casos de anafilaxia asociada a estas vacunas, sin embargo, el CNFV se mantiene en una búsqueda constante para este tipo de ESAVI.
14. Para este período no se reportaron casos clasificados como graves ni casos considerados de especial interés (AESI) asociada a estas vacunas, sin embargo, el CNFV se mantiene en una búsqueda constante para este tipo de ESAVI.

Dado lo anterior y debido a que las señales en Farmacovigilancia, a partir de notificaciones espontáneas, se pueden identificar por el seguimiento de las notificaciones individuales de casos (ICSR, del inglés, individual case safety reports), las bases de datos de reacciones adversas a medicamentos (RAM), artículos de las publicaciones científicas o de la revisión de la información que proporcionan los laboratorios farmacéuticos titulares de los medicamentos en el entorno de los procedimientos reguladores, actualizaciones de los planes de gestión de riesgo (PGR/RMP) o de otras actividades relacionadas con el seguimiento continuo del balance beneficio-riesgo de los medicamentos, durante este período el CNFV no identificaron señales que ameritaron una investigación.

IRP/XVC

CC/ Centro Nacional de Farmacovigilancia\_ESAVI COVID19