**Cáncer de Cuello Uterino**

*“Es hora de poner fin al Cáncer Cervicouterino”, es la campaña impulsada por la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud para reducir en un tercio los casos nuevos y las muertes provocadas por esta enfermedad en las mujeres del continente americano al 2030[[1]](#footnote-1).*

Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS) durante el año 2018, más de 72.000 mujeres fueron diagnosticadas de CaCu y casi 34.000 fallecieron por esta enfermedad en América. Sin embargo, el panorama no es igual para todos los países; en América Latina y el Caribe, el CaCu posee una tasa de mortalidad 3 veces más alta que la tasa observada en Norteamérica, dejando ver la desigualdad vivida por millones de niñas y mujeres en América. Por otro lado, en el continente se cuenta con vacunas de VPH en 35 países, sin embargo, aún no se alcanza la cobertura del 80% de las niñas1.

**¿Qué es el Cáncer Cervicouterino (CaCu)?**

“El cáncer cervicouterino (CaCu) es una alteración celular que se origina en el epitelio del cuello del útero y que se manifiesta inicialmente a través de lesiones precursoras, habitualmente de lenta y progresiva evolución en el tiempo que se suceden generalmente en estadios. En grado variable evolucionan a displasia severa, cuando compromete sólo al epitelio superficial y luego a cáncer invasor, cuando el compromiso traspasa la membrana basal[[2]](#footnote-2).

Los tipos histológicos más frecuentes son el carcinoma de células escamosas (80-85% de todos los casos) y el adenocarcinoma (10-12% del total de casos)”[[3]](#footnote-3).

Lamentablemente, el Cáncer de Cuello Uterino o el Cáncer Cervicouterino es una patología con la cual las niñas de todo el mundo tienen que lidiar desde muy corta edad. Su desarrollo está asociado a la presencia del Virus del Papiloma Humano (VPH), infección de transmisión sexual muy común. No obstante, existe sólo un pequeño porcentaje de las personas que adquieren este virus y que desarrollarán CvCu. Se estima que el 90% de las infecciones por VPH suelen ser transitorias, es decir, controladas por el sistema inmune y desaparecen espontáneamente en un período aproximado de 2 años3. A pesar de esto, la OPS recomienda la vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) ya que puede reducir significativamente el riesgo de cáncer cervicouterino y recomienda que esta sea administrada a niñas entre 9 a 14 años, cuando la vacuna es más efectiva.

Este tipo de cáncer se puede tratar de manera efectiva si se detecta a tiempo, dentro de los tratamientos se encuentran: cirugía, radioterapia y quimioterapia (esta última en menor medida)[[4]](#footnote-4).

**¿Que ocurre en Chile?**

Tras la recopilación de datos de acceso público disponibles en el Departamento de Estadística e Información de la Salud del Ministerio de Salud Chile, Data Intelligence presenta en este escenario a [DATA SALUD](https://dataintelligence.store/collections/datasalud/products/resultados-historicos-papanicolau-2011-2018) que facilita la visualización de datos para el seguimiento de esta enfermedad. Para ello, queremos presentar en esta oportunidad algunas de las siguientes cifras.

Concretamente en Chile, el año 2018 se realizaron 409.398 exámenes PAP (Papanicolaou) -examen que se realiza para analizar el estado de las células del cuello uterino y de esta manera corroborar o descartar la presencia de CaCu-, de los cuales 373.165 fueron normales, 9.254 dieron positivos para CaCu -representando un 2,3% del total de exámenes- y 26.979 fueron inadecuados o atípicos[[5]](#footnote-5). Según el Ministerio de Salud de Chile, para el año 2018, los nuevos casos de CaCu representaron el 6,6% de todos los casos nuevos de cáncer en el año, convirtiéndose en el tercer tipo más frecuente de cáncer y sexto en mortalidad en Chile3.



Imagen Propiedad de Data Intelligence.

Bajo una mirada más detallista, desde el 2011 al 2018, en Chile, las mujeres menores de 25 años fueron las más diagnosticadas con CaCu, con un total de 16.158 casos, representando un 21,75% de todos los resultados positivos para el periodo mencionado, seguido por las mujeres entre 25 y 29 años, las cuales representan el 17,71% de los resultados positivos con un total de 13.162 casos5.

Gráfico, Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

Imagen propiedad de Data Intelligence.

Por otro lado, desde el año 2011 al 2018, se han duplicado la cantidad de exámenes PAP hechos en el país, dando la oportunidad a miles de chilenas de recibir un tratamiento óptimo de ser el caso. Para el año 2011, 10.089 chilenas salieron positivo para CaCu, mientras que para el 2018, 9.254 fueron diagnosticadas con este cáncer, dejando ver una leve baja en el total de mujeres con cáncer de cuello uterino, sumado al aumento de la cantidad de exámenes realizados, podemos ver una clara mejora en la detección y prevención de este cáncer.

Ahora que ya sabes un poco más de esta enfermedad recuerda siempre mantener tus exámenes al día y comparte esta información y de esta manera prevendrás el riesgo de padecer cualquier enfermedad….

1. Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud con oficinas en América.

   <https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=5420:2018-cervical-cancer&Itemid=3637&lang=es> [↑](#footnote-ref-1)
2. Ministerio de Salud de Chile. Guías Clínicas AUGE Cáncer Cérvico Uterino. 2015. <https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2015/09/GPC-CaCU.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
3. , División de Prevención y Control de Enfermedades (Diprece) - Ministerio de Salud de Chile. <https://diprece.minsal.cl/garantias-explicitas-en-salud-auge-o-ges/cancer-cervico-uterino/descripcion-y-epidemiologia/> [↑](#footnote-ref-3)
4. Organización Panamericana de la Salud (OPS). <https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14299:fin-cancer-cervical&Itemid=72265&lang=es> [↑](#footnote-ref-4)
5. Data Intelligence – DATASALUD. <https://dataintelligence.store/collections/datasalud/products/resultados-historicos-papanicolau-2011-2018> [↑](#footnote-ref-5)