

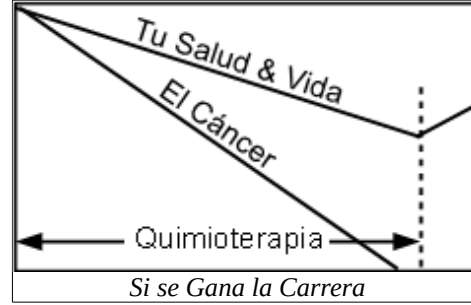
# La Carrera de la Quimioterapia

[harbingersoftheapocalypse.com/p.html](http://harbingersoftheapocalypse.com/p.html)

La quimioterapia, con sus efectos secundarios horribles y toxicidad extrema<sup>1</sup> se convierte en una carrera entre la destrucción del cáncer y la destrucción de tu salud y vida.



Creo que se debe considerar tratamiento del cáncer exitoso sólo si el paciente se recupera para una vida normal. Pero parece ridículo que se toma como éxito si el paciente sobrevive cinco años<sup>2</sup>, no importa que tan enfermo estaba, y si muere el día siguiente. Aún por esta definición extremadamente deficiente, me asomé en saber que la quimioterapia sólo tiene el 2% de éxito<sup>3,4</sup>. Si la tasa de remisión espontánea del cáncer fuera superior al 2%, en un sentido estadístico, podría ser mejor no hacer nada. El médico Dr. Hardin Jones afirma que "las víctimas de cáncer sin tratar viven hasta cuatro veces más que las<sup>5</sup> tratadas por la quimioterapia."



Hay muchos tratamientos prometedores alternativos.<sup>6</sup> Algunos son muy caros, otros requieren un nivel casi imposible de esfuerzo, y para algunos es difícil encontrar los suministros o las habilidades necesarias. He elegido estos a continuación porque creo que son combinación<sup>7</sup> efectiva y alcanzable de lo convencional y lo alternativo.

No hay duda de que la quimioterapia es muy eficaz en destruir el cáncer<sup>8</sup>, pero usualmente daña la salud y la vida aún más rápido. ¿No es ganar la carrera todo lo que importa, y pueden mejorar las probabilidades de forma significativa? Sí, pero son parcialmente fuera medicina convencional?

**1. El uso de mega-nutrición.** Parece que los oncólogos suelen menospreciar los suplementos nutricionales porque creen que van a frenar la destrucción del cáncer o interferir en la quimioterapia<sup>9</sup>. Pero ganar la carrera es lo único que te importa, incluso si se ocupa

más tiempo. En los casos que conozco el paciente no se ve muy enfermo, se recupera rápidamente, no se pierde mucha fuerza, y incluso el cabello puede no caerse. Así la quimioterapia puede continuar durante mucho más tiempo, hasta que todo el cáncer se destruya. Además, algunas investigaciones indican que los suplementos pueden realmente hacer la quimioterapia más eficaz en destruir el cáncer, que obviamente sería mucho mejor.<sup>10</sup>

Si yo viera que el oncólogo no apoyaría plenamente la idea, la forma menos disruptiva sería aceptar la quimioterapia convencional, y usar suplementos nutricionales sin informarle. También conozco un médico quien proporciona los nutrientes por vía intravenosa, que es aún más eficaz. En los casos que conozco, los resultados han sido buenos y el oncólogo tiende a hacer comentarios como "los recuentos sanguíneos no deben ser tan buenos", y el paciente no se enfermaba mucho. Haciéndolo por mí mismo, sería muy importante que yo hiciera mi propia investigación a fondo para saber que suplementos, en que cantidades, y en que forma se utilizan. Yo haría esto si no podría pagar por el IPT. Dadas las probabilidades de éxito con la quimioterapia, no tendría nada que perder más que el costo de los suplementos.

**2. Terapia de Diabetes de la Insulina (IPT)**<sup>11</sup>. Las células cancerosas sólo pueden metabolizar la glucosa y tienen un apetito voraz por ella,<sup>12</sup> y así tienen muchos más receptores de insulina como las células normales<sup>13</sup>. Primero, la insulina se suministra para reducir la glucosa de la sangre hasta el punto de que las células cancerosas "se ponen en pánico" y abren sus receptores para agarrar tanta glucosa como sea posible. A continuación, la quimioterapia se suministra, pero sólo alrededor de 10% a 15% de la dosis convencional, por lo que la quimioterapia entra preferentemente a las células cancerosas abiertas. Junto a o inmediatamente después de la quimioterapia, la glucosa de sangre se trae de nuevo a la normalidad. Dado que las células normales apenas se dañan y el paciente se enferma sólo un poco o ninguno, el tratamiento puede continuarse durante el tiempo necesario. El IPT ha demostrado ser tan eficaz como la quimioterapia convencional para matar células cancerosas<sup>14</sup>. Se afirma que la mayoría de los pacientes se sanan<sup>15</sup>. Encontré unas clínicas en EEUU que lo hacen.

**3. Cualquiera que sea el tratamiento**, ya que el cáncer sólo puede utilizar la glucosa sugiere que eliminar de la dieta los carbohidratos, moriría de hambre el cáncer y daría mejores probabilidades de éxito. De

hecho, el Dr. Fred Hatfield, dado 3 meses de vivir, curó su propio cáncer del cerebro con comer sólo proteínas en moderación y grasas saludables<sup>16</sup>.

**4. Recien Vernon Johnson curó su cáncer con bicarbonato de sodio**<sup>17</sup>

**No soy medico y así nada de esto puede considerarse consejo medico**, y son mis creencias personales.

Curación física es importante, pero lo más importante es **la salvación de tu alma eterna**, que es asunto personal entre tu y Dios y no depende en ritos, tradiciones ni en esfuerzo humano ni en pertenecer a ninguna iglesia ni religión ni organización. "Yo Jehová, que escudriño la mente, que pruebo el corazón, para dar a cada uno según su camino" Jeremías 17:10a No importa la persona que eres ni lo que has hecho: "Si confesamos nuestros pecados, El es fiel y justo para perdonarnos los pecados y para limpiarnos de toda maldad" 1 Juan 1:9 Ora hoy para poner toda tu fe en Jesucristo: "Porque de tal manera amó Dios al mundo, que ha dado a su Hijo unigénito, para que todo aquel que en él cree, no se pierda, mas tenga vida eterna." Juan 3:16 Luego estudia la Biblia para vivir en obediencia a Dios: "...si alguno está en Cristo, nueva criaturas; las cosas viejas pasaron; he aquí, son hechas nuevas." 2 Corintios 5:17

- 1 [cancer.gov/cancertopics/coping/physicaleffects/chemo-side-effects](http://cancer.gov/cancertopics/coping/physicaleffects/chemo-side-effects)
- 2 [en.wikipedia.org/wiki/Five-year\\_survival\\_rate](http://en.wikipedia.org/wiki/Five-year_survival_rate)
- 3 [ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15630849?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.PubMed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15630849?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.PubMed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)
- 4 [weeksmd.com/2009/01/success-rate-of-chemotherapy-21-hunh/](http://weeksmd.com/2009/01/success-rate-of-chemotherapy-21-hunh/)
- 5 [rethinkingcancer.org/resources/magazine-articles/2\\_1-2/cancer-cures-more-deadly-than-diseases.php](http://rethinkingcancer.org/resources/magazine-articles/2_1-2/cancer-cures-more-deadly-than-diseases.php)
- 6 [cancermentor.com](http://cancermentor.com) (análisis amplio de los tratamientos alternativos para el cáncer.)
- 7 [harbingersoftheapocalypse.com/health-and-medical-paradigms](http://harbingersoftheapocalypse.com/health-and-medical-paradigms)
- 8 <http://www.cancerresearchuk.org/cancer-help/about-cancer/treatment/chemotherapy/about/how-chemotherapy-works>
- 9 [cancer.gov/ncicancerbulletin/archive/2009/081109/page6](http://cancer.gov/ncicancerbulletin/archive/2009/081109/page6)
- 10 [alternativehealth.co.nz/cancer/observations.htm](http://alternativehealth.co.nz/cancer/observations.htm)
- 11 [ioicp.com/directory/](http://ioicp.com/directory/)
- 12 [sciencedaily.com/releases/2012/06/120626131854.htm](http://sciencedaily.com/releases/2012/06/120626131854.htm)
- 13 [cancure.org/insulin\\_potential\\_therapy.htm](http://cancure.org/insulin_potential_therapy.htm)
- 14 [antiagingmedicine.com/procedures\\_insulin.htm#insulin](http://antiagingmedicine.com/procedures_insulin.htm#insulin)
- 15 [www.iptldmd.com/](http://www.iptldmd.com/)
- 16 [articles.mercola.com/sites/articles/archive/2013/03/10/ketogenic-diet.aspx](http://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2013/03/10/ketogenic-diet.aspx)
- 17 [phkillscancer.com/](http://phkillscancer.com/)