

## Comparativa técnica: PLPC-DB™ vs. inmunoterapias farmacológicas convencionales

**PLPC-DB™: un tratamiento seguro, probado y disponible ahora**  
**Actuar a tiempo: por qué PLPC-DB™ puede marcar la diferencia**

Nº	Criterio	Ventaja con PLPC-DB™	Lo que ocurre con inmunoterapias farmacológicas
1	Naturaleza de la terapia	Terapia de nueva generación: no es un fármaco tradicional, sino una plataforma segura, sin componentes celulares ni modificaciones genéticas, diseñada para actuar en cualquier paciente.	Se basan en atacar un único punto del sistema inmune, con un enfoque limitado y dependiente de características específicas del tumor.
2	Cómo actúa	Reactiva y fortalece múltiples defensas naturales del cuerpo a la vez, mejorando la capacidad del sistema inmune para reconocer y eliminar células tumorales.	Solo activan o bloquean un mecanismo; si el tumor lo evade, la terapia pierde eficacia.
3	Seguridad	Historial clínico con <b>cero toxicidad grave</b> ; no provoca inflamación generalizada ni reacciones autoinmunes severas.	Riesgo importante de efectos adversos autoinmunes, hormonales o inflamatorios que pueden afectar la calidad de vida.
4	Evidencia en personas	Más de <b>3.500 programas de aplicaciones reales</b> , con trazabilidad completa, confirmando resultados consistentes.	Eficacia y seguridad dependen de largos ensayos clínicos, que pueden no replicar en todos los pacientes.
5	Respuesta objetiva	Alta tasa de respuesta metabólica: reducción significativa del metabolismo tumoral en la mayoría de los pacientes auditados.	La respuesta puede ser lenta o insuficiente; no siempre hay cambios visibles en estudios de control.
6	Forma de uso	Aplicación ambulatoria mediante inyección superficial, sin hospitalización, sin interrupción de la rutina diaria.	Requieren infusiones hospitalarias, con desplazamientos y monitorización frecuente.
7	Logística	Producto estable más de 18 meses y sin necesidad de refrigeración especial; listo para usarse en cualquier lugar.	Dependencia de cadena de frío y menor durabilidad, lo que limita disponibilidad.

8	Compatibilidad	Se puede combinar con otras terapias para potenciar su efecto, sin interferir ni competir con ellas.	Suele competir con otros medicamentos similares, reduciendo opciones combinadas.
9	Acceso y tiempos	Disponible para uso autorizado ahora mismo, con ruta regulatoria definida; no hay que esperar años.	El acceso depende de aprobaciones largas, pudiendo demorar varios años.
10	Desarrollo	Personalizado y escalable sin necesidad de costosas plantas especializadas, lo que garantiza disponibilidad estable.	Fabricación compleja y costosa que puede limitar la oferta.
11	Alcance del paciente	Apta para cualquier persona, sin necesidad de compatibilidad genética o requisitos específicos del tumor.	Algunas solo funcionan en pacientes con ciertas características genéticas o tumorales.
12	Cobertura	Posibilidad de evaluación individual para reembolso o cobertura parcial, según el plan de salud.	La cobertura se limita a indicaciones aprobadas y registradas.

### Reflexión final para el paciente

El cáncer es una enfermedad que no espera, y las oportunidades para actuar en el momento adecuado marcan la diferencia entre controlar la enfermedad o perder opciones valiosas. PLPC-DB™ base del programa ONCOVIX; representa una alternativa única: segura, respaldada por resultados reales y capaces de potenciar las defensas del cuerpo desde múltiples frentes, incluso en paralelo con otros tratamientos.

Cada mes que pasa sin iniciar una terapia efectiva es tiempo que el cáncer puede aprovechar para avanzar y volverse menos tratable. Tomar la decisión ahora significa darle a tu sistema inmune la mejor herramienta disponible, mientras todavía existe la posibilidad de obtener una respuesta fuerte y duradera. Esperar a que la enfermedad esté más avanzada limita drásticamente las opciones, y en ese punto incluso las mejores terapias pueden no alcanzar el resultado esperado.