



VACUNAS , TUMORES, CENTROS EN EL MUNDO Y COBERTURA DE SEGUROS

Con frecuencia, un paciente nos comenta que le dijeron que este tratamiento no existe, no se sabe nada, no sirve, o no tiene estudios al respecto. Con este BOLETIN queda claro para el paciente que quien le comentó eso, simplemente esta desactualizado o falta estudio en el tema, y como muchas veces ocurre, el paciente termina sabiendo más que a quién consultó.

Para total transparencia, aquí mostramos una selección de las COMPAÑIAS DE SEGURO que reconocen esta terapia y poseen pólizas de cobertura; otras VACUNAS PARA DISTINTOS TUMORES actualmente en uso y un LISTADO MUNDIAL DE CENTROS que trabajan en inmunoterapia.

RECUERDE: la inmunoterapia ya existe y esta reconocida, solo debe en contrar la mejor opción para su tratamiento. **NO ACEPTE QUE LO DESINFORMEN.**

COBERTURA DE POLIZAS:

Actualmente existen numerosas POLIZAS DE SEGURO que cubren los tratamientos con inmunoterapia adoptiva tales como:

1. http://www.aetna.com/cpb/medical/data/300_399/0377.html
2. http://www.aetna.com/cpb/medical/data/600_699/0641.html
3. <https://www.premera.com/medicalpolicies/8.01.53.pdf>
4. <https://www.premera.com/medicalpolicies/8.01.01.pdf>
5. https://cignaforhcp.cigna.com/public/content/pdf/coveragePolicies/medical/mm_0225_coveragepositioncriteria_adoptive_immunotherapy.pdf
6. https://medicalpolicies.amerigroup.com/medicalpolicies/policies/mp_pw_a049986.htm
7. <https://www.bcbsndmedicalpolicy.com/documents/adoptive-immunotherapy/>
8. <https://swhp.org/Portals/0/Medical%20Coverage%20Policies/241-Adoptive-Immunotherapy.pdf>
9. https://www.paramounthealthcare.com/assets/documents/medicalpolicy/pg0460_adoptive_immunotherapy.102519.pdf
10. https://www.supercoder.com/webroot/upload/general_pages_docs/document/Adoptive_Immunotherapy_3-25-14.pdf

VACUNAS CONTRA DISTINTOS TUMORES, YA EN USO:

Existen actualmente disponible a nivel mundial, las siguientes opciones para distintos tumores, a modo de ejemplo (NOTA: son distintos protocolos, con distintos resultados y efectividad):

1. ONCOCIT-USA: Oncovix[®] para Tumor sólido y Leucemias
1. CREAVAX -HCC: Cancer hepatocelular, Korea
2. CREAVAX -PC: Cáncer prostata, Korea
3. CREAVAX -RA: Artritis reumatoidea, Korea
4. CREAVAX-RCC: Cáncer Renal, Korea
5. DCVAX-L para Glioblastoma y Próstata, USA
6. DENVAX: Tumor sólido biopsiado, India.
7. INTUVAX: Cáncer Renal, GIST, Suecia.
8. MCV melcancervac: Colon, Melanoma, USA
9. MESOPHER: Mesotelioma, Holanda
10. NEOVAX, Cáncer renal, Melanoma, Glioblastoma, USA
11. ROCAPULDENCEL-T: Pulmon, Riñón, Linfoma; Inglaterra
12. TAP-CELL : Melanoma, Chile
13. VACCELL: Páncreas, Japón



CENTROS EN EL MUNDO CON DISPONIBILIDAD DE INMUNOTERAPIA CELULAR, DESDE BASICA HASTA AVANZADA:

A continuación un breve detalle del uso en los siguientes Países:

- a) USA & CANADA:
 - i) ONCOCIT: <http://www.oncocit.com>
 - ii) BIOTIME: <http://www.biotimeinc.com>
 - iii) ISSELS: <http://issels.com>
 - iv) DCVAX: <https://www.nwbio.com/dendritic-cell-immunotherapy/>
 - v) INFUSIO: <https://www.infusio.org/blog/dendritic-cell-therapy-tailor-made-cancer-therapy/>
 - vi) BIO CARE: http://biocarehospital.com/dendritic_cells.html
 - vii) CLEVELAND CLINIC: <https://my.clevelandclinic.org/health/treatments/11582-immunotherapy>
 - viii) RIMC: <http://www.renointegrativemedicalcenter.com/dendritic-cell-vaccine.html>
 - ix) MaxCyte: <https://www.maxcyte.com/applications/cell-gene-therapy/dendritic-cells/>
 - x) Creative:
 - (1) <https://www.creative-biolabs.com/vaccine/dendritic-cell-vaccines.htm>
 - (2) <https://www.creativebiomart.net/blog/the-application-in-cancer-diagnosis-of-exosomes/>
 - xi) Memorial Sloan Kettering Cancer Center : <https://www.mskcc.org/research-areas/topics/cancer-immunotherapy-vaccines>
 - xii) MD Anderson Cancer Center: <https://www.mdanderson.org/publications/cancer-frontline/vaccine-helps-t-cells-target-tumors.h00-158991390.html>
 - xiii) Mayo Clinic: [https://www.mayoclinicproceedings.org/article/S0025-6196\(18\)30280-5/pdf](https://www.mayoclinicproceedings.org/article/S0025-6196(18)30280-5/pdf)
 - xiv) Dana - Farner Cancer Institute: <https://www.dana-farber.org/cellular-therapies-program/tumor-vaccines/>
 - xv) Johns Hopkins Hospital: <https://www.hopkinsmedicine.org/radiology/research/labs-centers/precision-medicine-resource/technology-research-development-programs.html#trd2>
 - xvi) San Diego Clinic: <http://www.sdiegoclinic.com/cancer.html>
 - xvii) Canadian cancer society: <https://www.cancer.ca/en/cancer-information/diagnosis-and-treatment/chemotherapy-and-other-drug-therapies/cancer-vaccines/?region=on>
 - xviii) ASCO: <https://www.clarityfoundation.org/asco-2018-dendritic-cell-vaccine/>
 - xix) CANCER CENTER: <https://www.cancercenterforhealing.com/dendritic-cell-therapy/>
 - xx) OASIS: <https://www.oasisofhope.com/cancer-treatments-therapies/dendritic-cancer-vaccine/>
 - xxi) ENVITA: <https://www.envita.com/conditions/cancer/immunotherapy>
 - xxii) DUKE CENTER: <http://dukecancerinstitute.org/topics/immunotherapy>
 - xxiii) CANCER CENTER: <https://www.cancercenter.com/treatment-options/precision-medicine/immunotherapy>
- b) A esto se agrega otros centros en otros países:
 - i) JAPON:
 - (1) SETA Clinic Group: <https://www.j-immunother.com/>
 - (2) TELLA Inc: <https://www.tella.jp/en/>
 - (3) OSAKI Clinic: <http://www.nco-clinic.jp/e/>
 - (4) MEDINET: <https://www.medinet-inc.co.jp/english/contact/>
 - ii) ALEMANIA:
 - (1) UNIFONTIS: <https://www.unifontis.net/de/>
 - (2) DUDERSTADT: <https://www.immune-therapy.net/en/spektrum/dc-therapie.php>
 - (3) VERITA Life: <https://veritalife.com/dendritic-cell/>
 - (4) ITT: <http://www.immunotherapie.org>
 - (5) IGC: <https://immunological-german-clinics.com/treatments/dendritic-cells>
 - (6) MEDIGENE: <https://www.medigene.com/technologies/dcs>



- (7) RHEACELL: <http://www.rheacell.com/en/research/tumor-diseases/dendritic-cell-based-vaccine.html>
- (8) RABDOUUMC: <https://www.radboudumc.nl/en/people/jolanda-de-vries/dendritic-cell-vaccination>
- iii) CHILE:
 - (1) RECELL : <http://www.recell.cl>
 - (2) ONCOBIOMED: <https://oncobiomed.cl/terapia/>
- iv) HOLANDA:
 - (1) UMC Utrecht: <http://www.tumor-immunology-utrecht.nl>
 - (2) Cimaas: <https://cimaas.com/technology/dendritic-cell-vaccine/>
 - (3) VUMC: <https://www.vumc.com/departments/medical-oncology/research/immunotherapy-laboratory.htm>
- v) SUIZA: SERAFIN CLINIC: <http://www.serafin.ch/serafin/start>
- vi) REINO UNIDO: LDG: http://www.labor-gansauge.de/index_uk.html
- vii) SUECIA: IMMUNICIM: <http://immunicum.se/technology/ilixadencel/intuvax/>
- viii) MEXICO: BIOCARE: <http://biocarehospital.com>
- ix) COLOMBIA: FSLO: <http://www.fundacionsaluddelosandes.org/2018/01/02/la-inmunoterapia-con-celulas-dendriticas/>
- x) PANAMA: CICELL <http://cicellpanama.com/>
- xi) COSTA RICA: INMUNOCELL <http://inmunocell.com/>
- xii) KOREA: CREAGENE: <http://www.creagene.com/creagene/en/randd/DCvaccine.jsp>
- xiii) CHINA:
 - (1) http://www.beijingpuhua.com/case_studies/comprehensive-treatment-of-breast-cancer/?gclid=CjwKCAiA_f3uBRAmEiwAzPuaM5uEuxU9Ycdd7gGEyI9gbkhD4onQVDCCNuJnI8P29bQeaf8d0uhrIxoCoUYQAvD_BwE
 - (2) <https://www.sotio.com/about-us/the-company>
- xiv) ESPAÑA:
 - (1) EXOLIFE: <https://www.clinicaexolife.com/>
 - (2) QuironSALUD: <https://www.quironsalud.es/torrevieja/es/cartera-servicios/inmunoterapia>
 - (3) Immucura: <https://www.immucura.com/es/inicio/>
 - (4) MT: <https://medica-tour.com/forclients/treatment-of-cancer-with-dendritic-cells>
- xv) ISRAEL:
 - (1) <https://hmcisrael.com/operation/immunotherapy-revolutionary-cancer-treatment/>
 - (2) <https://www.bidmc.org/about-bidmc/news/2018/05/cancer-center-at-bidmc-launches-immunotherapy-institute>
- xvi) TAILANDIA: EMPIRE CLINIC: <http://www.empireclinicthailand.com/tech.php>
- xvii) DUBAI: NOVO: <http://novomedinstitute.org/cancer-therapy.html>
- xviii) INDIA:
 - (1) DENVAX: <http://www.dendriticcellresearch.com>
 - (2) APAC: <http://apacbiotech.com>
 - (3) GIOSTAR: <https://www.giostar.com/Therapy/cancer/>
 - (4) HCG: <https://www.hcgoncology.com/services/medical-oncology>
 - (5) REELABS: <http://www.reelabs.com/stem-cell-therapy/treatable-diseases/cancer-treatment-using-dendritic-cells.html>