

**INSTITUCIONES DEL AMC
(EN LOS ESTADOS UNIDOS)**

SITIOS PRINCIPALES

1. Albert Einstein Cancer Center, Tel:718-904-2555
2. Boston Medical Center, Tel: 617-414-5175
 - * Beth Israel Deaconess Medical Center, Tel: 617-667-2731
3. Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Tel: 212-639-7423
4. University of California, Los Angeles, Tel: 310-557-1893
5. University of California, San Diego, Tel: 858- 822-5363
6. University of California, San Francisco, Tel: 415-353-2661
7. University of Miami, Tel: 305-243-6611
8. Northwest Consortium:
 - * Fred Hutchinson Cancer Research Center, Tel: 206-667--5524
 - * Harborview Medical Center, Tel: 206-667-5524
 - * University of Washington, Tel: 206-667-5524
 - * Virginia Mason Medical Center, Tel: 206-583-6559

SITIOS AFILIADOS

9. Baylor College of Medicine, Tel: 713-794-8666
10. Denver Public Health, Tel: 303-602-8722
11. Emory University, Tel: 404-778-5527
12. Georgetown University Medical Center, Tel: 202-444-3958
13. Johns Hopkins University, Tel: 410-955-5617
14. Laser Surgery Care Center, Tel: 212-242-6500
15. Northwestern University, Tel: 312-695-6180
16. Ohio State University, Tel: 614-292-1551
17. Pennsylvania Oncology Hematology Assoc., Tel: 215-829-6311
18. University of California, Davis Med. Ctr. Tel: 916-914-6319
19. University of Colorado, Tel: 720-848-0354
20. University of Hawaii, Tel: 808-737-2751
21. University of North Carolina, Tel: 919-966-4432
22. University of Pittsburgh, Tel: 412-647-4007
23. University of Southern California, Te:323-865-0371
24. Washington University, Tel: 314-362-8836
25. Weill Medical College of Cornell University, Tel: 212-746-7163

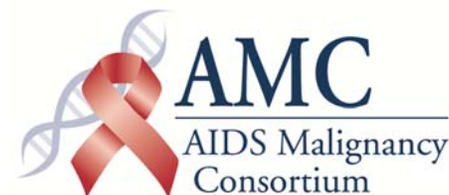


**Consortio de
Ensayos Clínicos
sobre la Malignidad
del SIDA**

***(AIDS Malignancy Clinical
Trials Consortium o AMC)***



**Teléfono: 301-251-1161
Fax: 240-238-2842
Correo electrónico:
amcpm@emmes.com
<http://www.AIDSCancer.org>**



Consortio de Ensayos Clínicos sobre la Malignidad del SIDA

- El AMC es un consorcio fundado en 1995 bajo el patrocinio del Instituto Nacional del Cáncer (NCI) con el objeto de llevar a cabo ensayos innovadores relacionados con cánceres asociados con el SIDA.
- El AMC lleva a cabo ensayos en 37 lugares a lo largo de todo el mundo y posee seis grupos de trabajo:
 - **Sarcoma de Kaposi**
 - **Linfoma**
 - **Laboratorios**
 - **VPH**
 - **Grupo de cánceres no asociados con el SIDA**
 - **Investigación conductual**
- Las oficinas administrativas, de estadísticas, de operaciones y de gestión de datos facilitan la investigación científica, lo que contribuye a obtener los conocimientos necesarios para el tratamiento de enfermedades asociadas con el SIDA.
- La misión del AMC es investigar nuevos tratamientos y medidas de intervención preventivas para las enfermedades que aquejan a personas que viven con el VIH, tanto en los Estados Unidos como en otros países, y estudiar la patobiología de dichos tumores dentro del marco de ensayos clínicos.
- El AMC asiste a médicos de atención primaria y a sus pacientes en la búsqueda de ensayos clínicos innovadores conducentes al tratamiento y la prevención que permitan reducir o evitar la morbilidad y mortalidad de las enfermedades asociadas con el SIDA.

Ensayos Clínicos del AMC en los Estados Unidos (por favor, visite nuestro sitio Web si desea ver la lista completa)

- AMC 053:** Ensayo para evaluar la seguridad y eficacia de la actividad antiviral y antitumoral de Velcade en combinación con (R) ICE en sujetos con relapso de SIDA recidivante asociado a **linfomas no Hodgkin**
- AMC 058:** Protocolo comparativo para evaluar la Infección Anogenital por **Virus del Papiloma Humano (VPH)** y Lesiones Intraepiteliales Escamosas Anogenitales (ASIL) en pacientes que participan en ensayos clínicos del Consorcio de Ensayos Clínicos sobre la Malignidad del Sida (AMC)
- AMC 063:** Ensayo piloto para la búsqueda de dosis con el agente único Bortezomib en un solo grupo de pacientes con relapso de SIDA recidivante –asociado al **sarcoma de Kaposi** con evaluaciones correlativas del sarcoma de Kaposi relacionado con el herpesvirus (KSHV) y VIH
- AMC 064:** Evaluación de cadenas ligeras libres séricas y de ADN de inmunoglobulinas (Ig) clonales en el plasma de pacientes con **linfoma agresivo de células B**
- AMC 070:** Estudio Fase I/II de Lenalidomide en pacientes con **sarcoma de Kaposi** asociado al SIDA
- AMC 072:** Efecto protector de la **vacuna cuadrivalente** en hombres jóvenes VIH positivos que tienen sexo con hombres
- AMC 075:** Ensayo secuencial Fase I/Fase II aleatorio de Vorinostat y quimioterapia adaptada al riesgo con Rituximab en **linfomas no Hodgkin** de células B asociados con el VIH
- AMC 076:** Ensayo clínico aleatorio de ablación por coagulador infrarrojo (IRC) comparado con el manejo expectante de **neoplasias intraepiteliales intraanales (NIA) de alto grado** en sujetos infectados con VIH
- AMC 078:** Estudio Fase 1 de Vorinostat en combinación con Paclitaxel y Carboplatino en tumores sólidos (enfocado en cánceres del tracto aerodigestivo superior) en personas **infectadas con VIH**

Enfermedades asociadas con el VIH

- El cáncer sigue siendo un problema de primera importancia en el manejo de infecciones por VIH en zonas del mundo con y sin acceso a terapia antirretroviral altamente activa (highly active antiretroviral therapy o HAART).
- El alcance de estos cánceres es amplio y se espera que aumente a pesar de los beneficios de la terapia HAART.
- Entre los cánceres no asociados con el SIDA se encuentran la enfermedad de Hodgkin, y el cáncer anal, pulmonar, hepatocelular y orofaríngeo.
- Entre los cánceres asociados con el SIDA se encuentran el sarcoma de Kaposi, el cáncer cervical, los linfomas agresivos no Hodgkin de células B y los linfomas primarios del sistema nervioso central.