

# MMC Cancer Center - Informe público de resultados

---

Lynn Fletcher, BSN, MBA, RN,  
Directora de MMC Cancer Center

John Harris, Presidente de  
Memorial Medical Center

*Normas del Programa contra el Cáncer para el 2016 de la Comisión Contra el Cáncer (CoC, por sus siglas en inglés):*  
**Garantía de la Atención Centrada en el Paciente**

**Resultados de los pacientes: Norma 4.2: Programas de detección:** *Cada año calendario, el comité contra el cáncer organiza y ofrece al menos un programa de detección de cáncer diseñado para disminuir el número de pacientes con una enfermedad en estado tardío y que cumpla las necesidades de detección de la comunidad. Cada programa de detección se rige por las guías e intervenciones nacionales basadas en evidencia y debe contar con un proceso formal para hacer un seguimiento en todos los hallazgos positivos.*

El cáncer sigue siendo una de las causas principales de muerte en los EE.UU. Uno de los cinco tipos principales de cáncer no solo nacionalmente, sino en Nuevo México, es el cáncer colorrectal que afecta a un gran porcentaje de la población de nuestro estado. Los estudios demuestran que cuando algunos tipos de cáncer son detectados a tiempo las probabilidades de supervivencia aumentan y esto se realiza promoviendo una detección temprana.

Sin embargo, ofrecer acceso a servicios de detección a las comunidades rurales y con poco acceso a la atención médica —tales como las que se ubican a lo largo de la frontera entre México y EE.UU. y el condado de Doña Ana— puede ser difícil. El desarrollar un equipo de prestación de servicios que colabore en los esfuerzos de detección podría ampliar el área de atención de los servicios médicos regionales.

Gracias a los esfuerzos de Lynn Fletcher, MBA, BSN, RN, Directora de MMC Cancer Center y del competente equipo de programas de promoción de salud CRC en octubre de 2014 se creó la “Coalición contra el cáncer del sur de Nuevo México” (Southern New Mexico Cancer Coalition. SNMCC, por sus siglas en inglés). El objetivo de la versión inicial fue centrarse en el cáncer colorrectal ya que los estudios demuestran que 1 de cada 3 adultos mayores de 50 años no está recibiendo servicios de detección de cáncer de colon. Los eventos en el año 2014 fueron tan exitosos que tanto el SNMCC como el Comité contra el cáncer de MMC decidieron continuar con el programa en el 2015.

Sin embargo, los recursos para New Mexico State University - Fred Hutchinson Cancer Research Center han disminuido y La Clínica ya no cuenta con fondos, por lo que ya no serán parte de la campaña de proyección del 2015. El centro médico Ben Archer Health Center en Hatch estuvo muy involucrado y durante el periodo de unos meses pudo realizar 45 pruebas de inmunológica fecal (FIT, por sus sigla en inglés) a la población a la que brindan servicios. Las Promotoras de Salud fueron usadas nuevamente en un evento realizado el 5 de marzo de 2016 en Hatch.

De las 45 pruebas de FIT, 10 dieron resultado positivo para sangre en las heces. Estas 10 personas recibieron una cita de atención primaria en el centro médico Ben Archer. De las 10 pruebas de FIT positivas, todas fueron negativas después de que se realizaron más pruebas. Todos los pacientes recibieron educación y recibirán un seguimiento en el Centro Médico Ben Archer de Hatch.

Los esfuerzos conjuntos de investigación en la comunidad son cruciales para aumentar el acceso a este tipo de servicios médicos y de detección y para ayudar a eliminar las deficiencias en las disparidades en los servicios de salud para el cáncer que se encontraron en la región. El desarrollo del SNMCC fue una respuesta integral de salud pública a un problema importante del cáncer que afecta a las comunidades en el sur de Nuevo México.

Tanto La Clínica como el centro médico Ben Archer están interesados en trabajar con SNMCC en el futuro para continuar con nuestros esfuerzos en la detección y educación de las poblaciones que no tienen acceso adecuado a la atención médica en Nuevo México.

\*Nota: Se distribuyeron volantes tanto en inglés como en español.