

# San Antonio Express-News

## NOTICIAS

### El representante Castro, en la conferencia sobre el cáncer, condena los recortes de financiación propuestos

**Bruce Selcraig** | 23 de febrero de 2018 | Actualizado: 23 de febrero de 2018 17:52



(1 de 3) El representante de los Estados Unidos Joaquín Castro, a la derecha, habla con Ysabel Duron, del Latino Cancer Institute en San José, California, en la Conferencia Advancing the Science of Cancer in Latinos en el Marriott Plaza el viernes 23 de febrero de 2018. Foto: Bob Owen / San Antonio Express-News



(2 de 3) El representante de los Estados Unidos Joaquín Castro habla en un panel en la Conferencia sobre el avance de la ciencia del cáncer en los latinos en el Marriott Plaza el viernes 23 de febrero de 2018. Foto: Bob Owen / San Antonio Express-News

El representante de los Estados Unidos, Joaquín Castro, se unió a los investigadores latinos del cáncer de todo el país el viernes para denunciar los recortes presupuestarios propuestos por el presidente Donald Trump al Instituto Nacional del Cáncer y los Institutos Nacionales de Salud, instando en cambio a que se aumenten los fondos para la investigación del cáncer.

"Esos recortes serían devastadores para la investigación del cáncer y los pacientes con cáncer en todo el país", dijo Castro en una entrevista antes de dirigirse a una conferencia nacional en San Antonio, "Avanzando la ciencia del cáncer en los latinos".



(3 de 3) El representante de los EE. UU. Joaquín Castro, al centro, sentado en un panel en la Conferencia Avanzando la Ciencia del Cáncer en Latinos, escucha al Dr. Esteban López de Blue Cross Blue Shield of Texas, en el Marriott Plaza el viernes, 2 de febrero. 23, 2018. Foto: Bob Owen / San Antonio Express-News

“La idea de que nos abstendríamos de financiar la investigación para tratar de encontrar una cura es muy inquietante”, dijo Castro, demócrata de San Antonio. “Por eso, he alentado a mis colegas miembros del Congreso a que reconsideren ese presupuesto y apoyen una mayor financiación”.