

NUEVA YORK, Estados Unidos (AP)- La investigación científica hizo notables avances en 1991 particularmente contra las enfermedades del corazón, el cáncer y la terapia genética.

y en 50 por ciento el de contraer cáncer del colón.

SEGUNDA DROGA CONTRA EL SIDA
El gobierno norteamericano aprobó una segunda droga para el combate del SIDA, utilizando un proceso de aceptación acelerada que sirvió de provecho para pacientes que no responden o toleran el AZT, el único medicamento que había recibido el visto bueno de las autoridades de salud para el tratamiento del SIDA.

NUEVO PLANETA
Astrónomos dijeron que habían descubierto el primer planeta jamás visto en otro sistema solar. Pesa diez veces más que la Tierra, su diámetro es tres veces mayor y está en órbita en torno a una estrella densa a entre 20 mil y 30 mil años luz.

BENEFICIOS DE LA BETA CAROTINA
Se descubrió que las mujeres que consumen diariamente cuando menos una porción de zanahorias, espinaca, albaricoque u otro alimento rico en beta carotina, fuente de vitamina A, reducen el riesgo de sufrir una apoplejía en un 40 por ciento y el riesgo de un ataque cardíaco por 20 por ciento.

DIAGNOSTICO DE DESORDENES GENETICOS
Por primera vez, investigadores pudieron diagnosticar desórdenes genéticos en fetos, incluyendo el mongoloidismo, mediante muestras de sangre de mujeres encinta, eliminando potenciales peligros para el feto.

TERAPIA GENETICA
Una niña de 4 años de edad, que en 1990 fue la primera persona de este país en ser sometida a terapia genética experimental, ha mejorado lo suficiente como para salir de su hogar, y ha sufrido pocos efectos secundarios, según sus médicos.

TERAPIA CELULAR
En un proceso de terapia experimental, los médicos pudieron tratar con éxito cáncer de pulmón y leucemia utilizando un nuevo tipo de droga que, en vez de tratar de matar las células de cáncer, las convierte en células normales.

EL OLOR
Biólogos descubrieron una división de genes que dejan entrever por qué las cosas tienen su olor particular, hallazgo que los investigadores dijeron podría proveer conocimiento sobre cómo es que el cerebro analiza la información sensorial.

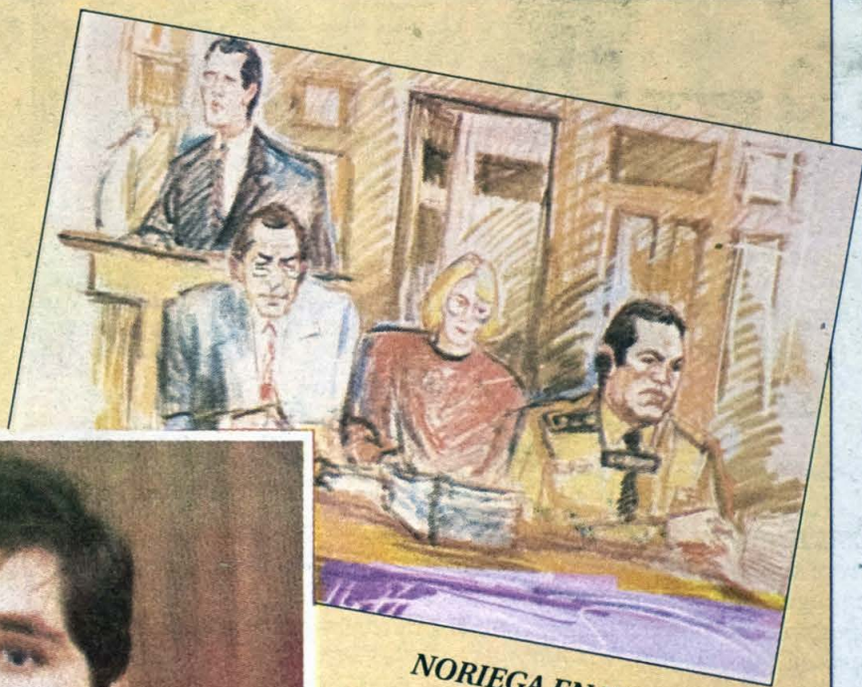
Los Principales Logros de la Ciencia en 1991

Los ocho principales logros de la ciencia en 1991 fueron:

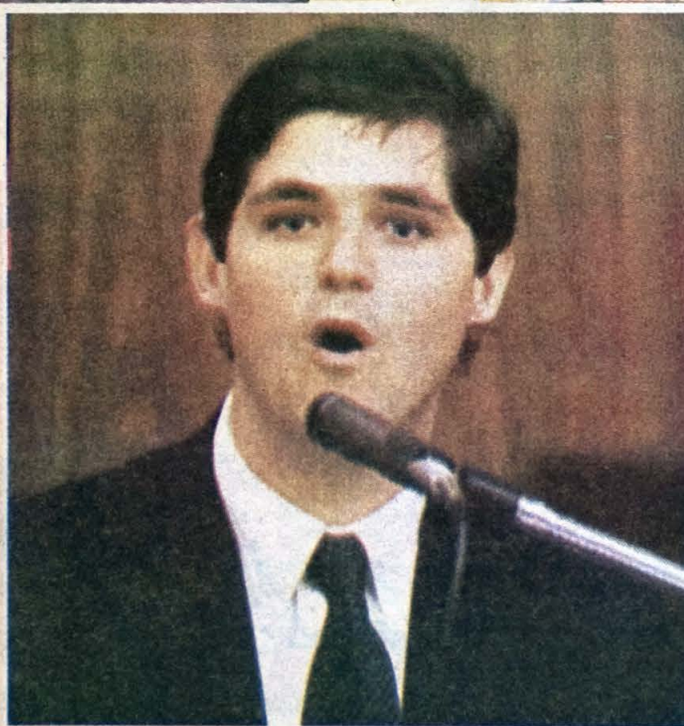
LA ASPIRINA, LA DROGA MARAVILLOSA.
Varios estudios demostraron que la aspirina ayuda a evitar la apoplejía y reduce en 25 por ciento el riesgo de un segundo ataque cardíaco



INCENDIO EN OAKLAND. Oakland, E.U., octubre 20. Vista aérea del incendio de grandes proporciones que se desató, en una zona residencial en las colinas de Oakland. El siniestro dejó cinco muertos y pérdidas millonarias. (Reuter).



NORIEGA EN EL BANQUILLO DE LOS ACUSADOS. Miami, septiembre 12. El ex hombre fuerte de Panamá, Manuel Antonio Noriega (Der.), durante la selección del jurado para el juicio por tráfico de drogas en su contra, en una corte de Miami. (Cable-foto AP).



ABSUELTO. West Palm Beach, EE.UU. diciembre 12. William Kennedy Smith es absuelto los cargos de violación por un jurado que deliberó menos de dos horas, poniendo fin así al juicio que había concentrado la atención de Estados Unidos.