

'NENITO' SE MOSTROSEÓ CON EL HERMANO DE LA 'GALLINA FINA' EN MEDIO DEL 'SHOW'

P 7.PLAY



EFE/ El Siglo

Ilustrativa/ El Siglo

Pasará 45 años preso por matar a una niña



PANAMÁ TIENE QUE GANARLE A COREA SI QUIERE SEGUIR CON VIDA EN EL MUNDIAL

P 12. ESTADIO

OCURRIÓ EN EL DISTRITO DE PORTOBELO



Una familia que regresaba de la playa fue emboscada por sujetos armados que abrieron fuego sin piedad. Este ataque que ocurrió el 2 de mayo de 2021, en la vía de Puerto Lindo, también dejó a dos heridos

P 14 LAROJA

AFP



EL MARSELLA FUE UNA MÁQUINA Y MURILLO PIERDE PROTAGONISMO

P 12. ESTADIO

Erick Marciscano/ El Siglo



USUARIOS DEL SISTEMA DE SALUD EN PELIGRO POR CARENCIAS EN HOSPITALES P 2. HECHOS



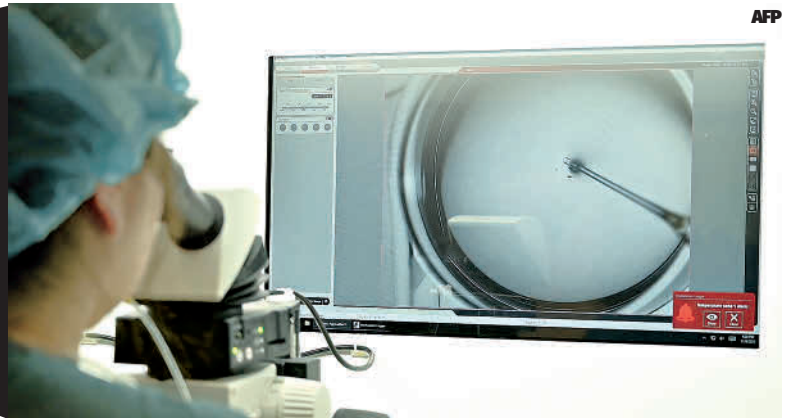
HAY QUE LUCHAR, NO TE DEJES, QUE LA VIDA TIENE COSAS BELLAS

Con esa picardía enloquece a cualquiera. Es un sueño hecho realidad, hasta un ciego se enamora.

Convierten la piel en óvulos fecundables, mujeres infértiles podrían tener hijos

'TIPS'

Estos resultados son lo suficientemente importantes como para despertar el entusiasmo de varios investigadores.



AFP

AFP
FRANCIA

Científicos anunciaron ayer martes que lograron por primera vez convertir células de la piel humana en óvulos y fertilizarlos con esperma en laboratorio, un avance que podría hacer posible algún día que mujeres infértiles tengan hijos.

La técnica aún está a años de poder ser usada por futuros padres, advirtió el equipo de científicos liderado por Estados Unidos.

Sin embargo, expertos externos señalaron que esta investigación podría ser una respuesta a la infertilidad, que afecta a una de cada seis personas en todo el mundo.

Este nuevo enfoque en el campo de la gametogénesis in vitro permitiría que mujeres mayores o que no producen óvulos por otras razones puedan reproducirse genéticamente, explicó a AFP Paula Amato,

coautora del estudio.

“También permitiría que parejas del mismo sexo tengan un hijo genéticamente relacionado con ambos miembros”, añadió Amato, investigadora en la Universidad de Ciencias y Salud de Oregón, Estados Unidos.

Los científicos han logrado avances significativos en este campo en los últimos años: a inicios de 2025, investigadores japoneses crearon ratones con dos padres biológicos.

Pero este nuevo estudio, publicado en la revista Nature Communications, representa un avance importante ya que utiliza ADN humano en lugar de ADN de ratón.

Primero, los científicos extrajeron el núcleo de células de la piel y lo transfirieron a un óvulo donado al que previamente se le había retirado su núcleo. Esta técnica, llamada transferencia nuclear de células somáticas, fue utilizada para clonar a la oveja Dolly en 1996.

Ilustrativa/ Shutterstock

25 años de pena para gatillero que sembró el terror en Colón

ELMER QUINTERO
REDACCION@ELSIGLO.COM.PA

VIOLENCIA. Un tribunal rechazó ayer martes, el recurso de apelación por un homicidio perpetrado el 13 de abril de 2022 en la provincia de Colón, y dictó la pena de 25 años de prisión por este hecho de sangre.

Al asesino se le había imputado cargo



por el delito de homicidio doloso agravado. El crimen se suscitó en horas de la mañana en el sector de La Feria, corregimiento de Cristóbal, cuando el gatillero llegó y le efectuó múltiples detonaciones a su víctima, causándole la muerte con premeditación y en un lugar muy frecuentado.

El juicio oral se desarrolló el 30 y 31

de enero de 2025, donde se presentaron las pruebas testimoniales y periciales del caso, obteniéndose el resultado de culpabilidad.

Un total de 454 homicidios se registraron en Panamá durante el 2022, lo que representó una disminución en comparación con el año 2021 cuando se contabilizaron 504.