

CUENTOS PERVERSOS DE GENETICA

¡Hijo de perro!

Dialogo en medio de un careo judicial:

- ¡Qué ADN tan extraño! -rechina alarmado el juez-: ¿Genoma canino?
- ¡Claro! El niño no habla, ladra –dice sardónico el marido de la progenitora.
- ¡Mentiras! –grita la madre ofendida.
- ¡Verdad! –refuta el padre deshonrado- Yo los ví, señor juez. La cosa empezó hace dos meses.
- ¿Cómo así? -pregunta el juez-. Será hace nueve meses -dijo asertivo- dos meses dura la gestación canina.
- Así es, señor juez -contestó él-. Es hijo de perro, de ella con el animal del vecino hace dos meses, cuando estuvieron copulando.

Genes veteranos

Odiaba a los abuelos; la torturaban por ser madre soltera. En venganza, ella los culpó de que su hijo naciera con cara de anciano.

Burlón, el científico espetó:

- ¿Serán viejos los cromosomas?

Lo expulsaron de la Academia por decisión del Concejo de veteranos.

- ¡Los cromosomas mutan pero no envejecen!-, dijeron los mayores, llenos de pundonor.

Descendencia imposible

¡Qué bella joven! Es frígida y estéril, como la abuela. ¿Pero, ¡Imposible!... cómo diablos tuvo abuela?

En el microscopio aparecía un enredo de trenzas que más parecía un cáñamo para amarrar barcos de mar que el árbol genético de una hermosa mujer.

El dictamen de su ADN fue críptico: "secuencia inexplicable, fría y estéril", escribió el investigador.

Prodigio nórdico

Abuelos, padres e hijos negros. Él y ella negros. Pero la última criatura nació blanca y de ojos azules.

- Los genes no mienten-, dijo prudente el genetista.
- ¡Milagro!-, anunció el cura alcahuete, que sabía la verdad.

La madre lloraba avergonzada ante Dios por el milagro cometido con el marinero del buque finlandés.

Disparate selvático

La artista caminaba balanceándose, cual primate velludo de la jungla, pero cantaba como una diva de raza blanca.

Al averiguar se supo que ella nació en la selva de padre desconocido y madre caucásica. El reporte del ADN decía: híbrido, entre simio y humano.

“La Mona Diva”, la llamaban.

Mutación racial

El padre era muy musical, originario del Caribe, y la madre venía de Ruanda, el infierno negro.

La hija de ambos, festiva durante el día, temblaba aterrorizada al anochecer.

En el ADN le hallaron una cadena doble de genes: tiene secuencias de alegría y secuencias de terror, reza el informe.

El investigador ganó el premio de los descubrimientos por accidente: serendipity award.

Cromosomas de color

-Cara retinta y cuerpo alabastrino: será una mujer exótica- reportó el ginecólogo, poeta nacido en Popayán.

-¡Increíble, carajo!, cromosomas negros y blancos -exclamó el genetista, oriundo del Caribe.

Caso único de conflicto entre colores genéticos: anunció la prensa de la capital de la República.

La noticia clasificó en el record Guinness.

Confusión judicial

Aun cuando trató de evitarlo, después de largo forcejeo la doparon y la fecundaron dormida, en cautiverio. No supo quien lo hizo.

A los pocos meses dio a luz un vampiro, de esos que actúan de noche y duermen de día.

Amaneció desangrada y luego murió.

¿Matricidio de vampiro? ¿O muerte por incompatibilidad genética?

Ante la duda, el juez condenó al vampiro por si acaso pero lo dejó libre por falta de pruebas.

Mezcolanza zoológica

El toro híbrido tenía orejas de burro y miembro generoso, de asno de buena raza.
Las vacas lo preferían antes que a los otros toros.
Las del género de los équidos, valga decir las burras, lo celaban.

El genetista que lo creó fue encarcelado por incitar a la promiscuidad animal.

Fórmula maldita

- Infarto. Tiene el corazón roto-, diagnosticó el médico.
- Es un mal de familia y morirá pronto por esa falla orgánica-, agregó el otro galeno.

Al conocer el reporte, el propio paciente escribió una nota contestaria:

- El genoma se hereda. ¡Malditos quienes me lo heredaron!

Noticia global

Se burlaban de él. Tenía narices chatas, brazos de simio, vellos largos y el pene compensado y grueso. Tanto que dañó las trompas de Marisela la noche de bodas.

Como era promiscuo, las mujeres amaban sus invasiones profundas que les agredían las partes internas del aparato genital femenino. Sentían el extraño placer del dolor.

Fue referente mundial de cromosomas cruzados en los ADN de descendientes concebidos entre primates hembras y machos de la raza del homo sapiens.

Rencor absurdo

Odiaba tanto al infiel marido que el rencor hizo que sus genes mutaran y le cambiaran la estructura molecular a su organismo.

Con el tiempo desarrolló cara, manos y aspecto de bicho tropical. Al enterrarla en su lápida decía “Fraulein Samsa”.

Acosada por las palpitaciones, despertó sudorosa. Sobre el regazo sostenía un ejemplar del libro La Metamorfosis de Franz Kafka.

Juró no volver a leer a ese autor que la llevaba en sus sueños al realismo absurdo de su vida rutinaria.

ADN salvador

A pesar de que pedía clemencia por ser monja, el rey pagano dio la orden:

- ¡Ahórquenla por célibe!

Los brujos cristianos vigilaban desde lejos. La sogá, que ellos habían impregnado con los antídotos de la muerte, se rompió y la monja quedó viva.

¿Magia de los brujos o falla policiva?

Nada de eso: fue una manipulación de los chamanes que modificaron la sogá asesina.

¿Brujería genética?

¿LRRTM1?

En la Aduana de Estados Unidos le preguntaron:

- ¿Cómo se llama usted?

- LRRTM1 –contestó.

- ¿Cómo el gen de los izquierdos, preguntó el guarda cubano que estudiaba genética en la universidad de Miami?

- Sí –confirmó él, orgulloso de su travesura.

Le hicieron la prueba del ADN.

“Si, tiene el gen, confirmó el examen pero, curiosamente, él no es zurdo”, decía el reporte.

-Soy colombiano –explicó-: la cuota de los izquierdistas se copó en mi país.

Alzheimer, sin retorno

- ¿Cómo te llamas, muchacho? –preguntó el anciano.

- Julián, señor, ya se lo he dicho dos veces.

- ¡Ah!, sí, Julián.

“Como mi padre”, pensó el anciano. Y repensó, “tengo los mismos cromosomas de...”.

A partir de allí se evadió de la realidad, perdió la razón y se embarcó en un viaje de ausencias siderales.

Julián, espiritual que es, asegura que se fue al Más Allá. Los psiquiatras, impotentes, se lo achacan a las células de cerebro.

De todas formas, el anciano pregunta todo el tiempo:

- ¿Cómo te llamas, muchacho?

Fantasía erudita

El científico genetista investiga el genoma de Hermiliano, oriundo de Macondo, y descubre una extravagante y alargada secuencia en el ADN.

- ¿Es una cola de puerco como la de la novela? –se cuestiona intrigado por su hallazgo.

La prensa informó que “aun cuando hace tiempo que le preguntaron sobre el tema, el escritor no ha dado respuesta”