Noticias breves

Tras la pista del oso pardo ¿Cómo puede hacerse un análisis genético de una población animal amenazada de extinción? En determinados casos, la conservación de especies animales exige conocer las relaciones genéticas entre poblaciones aisladas, cuyos individuos deben ser interferidos lo menos posible. De esta forma pueden revelarse relaciones familiares, problemas de endogamia o éxito en la reproducción de animales introducidos. Es lo que ha sucedido con dos estudios realizados en pequeñas poblaciones de oso pardo (Ursus arctos) de los Pirineos franceses y norte de Italia. Los riesgos de una anestesia son elevados por lo que se decidió intentar extraer DNA mitocondrial de residuos orgánicos dejados por los osos, y amplificar secuencias determinadas por PCR (polymerase chain reaction). Un grupo francés de Grenoble ha utilizado las raíces de los pelos dejados por los osos en cercas de alambre o en los troncos donde se rascan [Taberlet y Bouvet, *Nature*, **358**, 197 (1992)]. Otro grupo de zoólogos alemanes ha recurrido a los excrementos recientes de los osos italianos [Höss et al., Nature, **359**, 199 (1992)]. En ambos casos se logró amplificar un segmento de la región de control del DNA mitocondrial en cantidad suficiente para su secuenciación directa. Los primeros resultados parecen mostrar que la población italiana está genétipero no era correctamente regulado por el AMP cíclico [Drumm et al., Science, 254, 1797 (1991)]. Uno de los dos mecanismos debe ser el que causa la anomalía in vivo, pero ¿cuál de ellos?. Un reciente estudio aparentemente ha resuelto el problema [Denning et al., Nature, 358, 761 (1992)]. Al parecer el transporte del CFTR defectuoso sí es bloqueado a 37°C (células en cultivo), pero alcanza la superficie celular cuando la temperatura es inferior (lo que sucede en la incubación de oocitos de rana). En este segundo caso la proteína en su destino definitivo no funciona correctamente, pero retiene la suficiente funcionalidad para hacer suponer que el problema, en humanos afectados de CF, es el bloqueo de transporte dependiente de la temperatura. ¿Bastaria enfriar al paciente (digamos hasta 35°C) para facilitar el acceso del CFTR a la superficie epitelial y paliar el problema?. Los autores del estudio señalan que esto seria demasiado drástico, pero que tal vez la inhalación de aire frío podría reducir la temperatura del epitelio respiratorio en grado suficiente para un correcto procesamiento del CFTR defectuoso. Es preciso recordar que el mayor problema en la CF son las infecciones pulmonares repetidas. En cualquier caso, también queda abierta la posibilidad de interferir con la función del retículo endoplásmico para permitir el escape del CFTR atrapado hacia la superficie celular. R.M.

EVOLUCIÓN MOLECULAR DE LOS FÉLIDOS

Un nuevo intento de resolver las relaciones taxonómicas y evolutivas de los Félidos ha surgido recientemente [O'-Brien, Molecular Evolution of Cats (1991)]; se basa en los principios de la evolución molecular: cuanto antes haya sido la separación de dos especies, mayor será la divergencia en la secuencia de DNA en genes homólogos. Utilizando simultáneamente cinco métodos diferentes (isoenzimas, electroforesis bidimensional, distancia inmunológica, hibridación de DNA y análisis de secuencia de DNA) se obtuvieron unos resultados bastante concordantes entre sí. Los Félidos actuales surgen de tres líneas principales. La primera se separó hace 12 millones de años (m.a.) y originó al grupo de los félidos suramericanos (ocelote, gato de las pampas, etc); la segunda aconteció hace 8 -

10 m.a. e incluye a los gatos de pequeño tamaño (incluido el gato doméstico) que abundan sobre todo por la región Oriental. A partir de los 4 - 6 m.a., se produce la diversificación que da lugar a la más numerosa de las líneas, la de los Panterinos. Primero surgen los pumas y gatos dorados, y tan sólo hace 2 m.a. aparecen los grandes gatos (leones, tigres, leopardos y linces). La mayor sorpresa es la situación de los guepardos, un carnívoro superespecializado y de situación taxonómica confusa (grupo Incertae sedis) y que la mayor parte de los autores consideran que se había separado muy rápidamente de las líneas que dan lugar a los otros félidos. Los datos moleculares sitúan al guepardo junto a los pumas, en una linea central de la radiación de los panterinos. L.J.P.

MUERTE CELULAR PROGRAMADA

A lo largo del reino animal existe una muerte celular que ocurre de forma natural tanto durante el desarrollo como en el mantenimiento de la homeostasis. A esta forma de muerte celular no patológica se le ha denominado muerte celular programada y ha sido estudiada ampliamente en el sistema nervioso en desarrollo y en el sistema inmunitario de vertebrados así como en muchos tejidos diferentes durante el desarrollo de invertebrados.

La función-precisa de esta muerte celular programada, cómo se regula y cómo ocurre, está siendo objeto de una intensa investigación. ¿Por qué ocurre la muerte celular programada? Basados en sus estudios en el nematodo Caenorhabditis elegans, Horvitz y sus colaboradores [Ellis et al., Ann. Rev. Cell Biol., 7, 663 (1991)] sugieren que las células que mueren de forma natural pueden dividirse en cinco categorías: (a) células que parecen no tener función (quizá porque son vestigios evolutivos) y que, por tanto, pueden ser eliminadas, (b) células que han sido generadas en exceso (de tal forma que algunas pueden desaparecer), (c) células que no se desarrollan de una forma correcta, (d)

Noticias breves

camente depauperada comparada con otras poblaciones europeas de osos.

Calendario

San Alberto 92.

Como todos los años, junto con la celebración lúdica del patrón de la Facultad de Ciencias, se celebrará un acto académico que constituve la parte "oficial" de las celebraciones. En este acto, que tendrá lugar el viernes 20 de noviembre a las 12,30 horas, se hará entrega de los premios extraordinarios de licenciatura correspondientes al curso 1991-92. La conferencia en esta ocasión será impartida por el Dr. Juan Jiménez (Profesor Titular de Genética) y versará sobre "Generación espontánea". A la hora del cierre de esta edición no se conoce aún el nombre de la autoridad invitada como todos los años a compartir nuestra ceremonia en honor de San Alberto. El acto estará presidido por el Rector de la Universicélulas que ya han cumplido su misión, y (e) células que son peligrosas y que deben ser eliminadas para proteger al animal. Se pueden encontrar distintos ejemplos de cada una de las cinco categorías.

Tanto en C. elegans como en mamíferos muchas células mueren antes de llegar a diferenciarse y por tanto de adquirir una función. Estas células pueden considerarse vestigios evolutivos que funcionaron en una especie ancestral pero que después han sido programadas para morir, de tal forma que podrían facilitar cambios evolutivos. Por ejemplo, las células que mueren pueden alterar la forma de una estructura y hacerla más adaptativa; o pueden modificar una estructura que haya sido duplicada durante la evolución y hacerla así nueva y distinta. Incluso la muerte celular en uno de los sexos puede crear dimorfismo sexual.

El ejemplo más notable de células que se generan en exceso lo tenemos en el sistema nervioso, de tal forma que en el curso normal del desarrollo llegan a morir hasta el 85% de determinados grupos de neuronas que se han formado previamente. Los estudios realizados sugieren que la amplitud de esta muerte celular está inversamente relacionada con el tamaño de las regiones que son inervadas por una determinada población neuronal, es decir, de esta forma se adecua el número de neuronas con el tamaño de sus áreas de proyección.

También el sistema nervioso sirve de ejemplo de muerte de células que se desarrollan incorrectamente: aquellas neuronas que forman conexiones erróneas son eliminadas.

Ejemplos de células que ya han cumplido su misión los podemos encontrar en la metamorfosis de muchos invertebrados (la regresión de la cola de los renacuajos ocurre por una muerte celular masiva, y así muchos más) y también en mamíferos (por ejemplo la muerte cíclica de las células del endometrio durante la fase menstrual).

El proceso de muerte celular programada elimina asimismo células que pueden ser peligrosas para el individuo, como los timocitos que posean receptores T que puedan reconocer y atacar a los tejidos del propio organismo (el 95% de los timocitos mueren antes de abandonar el timo).

La muerte celular programada es un proceso activo que, al menos en algunos casos, requiere la activación de determinados genes y síntesis de proteínas, por tanto debe estar regulada por mecanismos que controlen la actividad de los genes implicados (en C. elegans se han identificado hasta 14 de estos genes). Esta regulación puede estar mediada por factores que determinen qué células son las que van a morir o por señales que disparen el proceso de muerte en aquellas células susceptibles. También deben existir mecanismos que protejan a las células que no van a morir de la actividad de esos determinados genes.

Ahora bien, aunque la muerte celular puede ser inducida por una amplia variedad de señales, es posible que existan sólo unos cuantos mecanismos que realmente sean los que causen la muerte. Uno de ellos se ha denominado apoptosis y conlleva unos procesos comunes que se pueden reconocer morfológicamente: las células que mueren por apoptosis se contraen y su cromatina se condensa alrededor de la membrana nuclear, en principio los orgánulos celulares permanecen intactos, es decir, no hay rotura de membranas internas; y, por último, las células muertas son eliminadas por fagocitosis llevada a cabo por macrófagos o por células vecinas. A veces las células fagocíticas empiezan a envolver a las células que van a morir antes incluso de que haya señales visibles de que está ocurriendo el proceso de degeneración, lo que parece indicar que determinadas células están programadas para morir (por factores que heredan de sus células progenitoras) y, de alguna manera, lo expresan en su superficie (de nuevo un proceso activo) para ser reconocidas por otras células que las fagocitan y previenen así que una eventual lisis de las células en degeneración libere al medio extracelular factores que pudieran ocasionar daños en células vecinas.

Un hecho constatado es que en mutantes de *C. elegans* que son defectivos en los genes responsables de la muerte celular, aquellas células que hubieran muerto y que ahora sobreviven se desarrollan de una manera normal y también funcionan normalmente. Lo cual no ayuda precisamente a explicar por qué algunas células entran en un proceso que podríamos llamar de suicidio celular en el transcurso normal del desarrollo. **S.G.**