

PROCESO

En un proceso continuo para su estudio se ha dividido en 4 fases:

- 1. **Profase** (duplicación celular)
- 2. **Metafase** (alineación y unión correcta de la estructura celular)
- 3. **Anafase** (separación hacia polos opuestos de la célula)
- 4. **Telofase** (terminación completa de ambas células en sus respectivos polos opuestos, aparecen las membranas nucleares con su respectivo nucléolo)

# CONFLICTOS DE LOS ÓRGANOS POR CAPAS EMBRIONARIAS



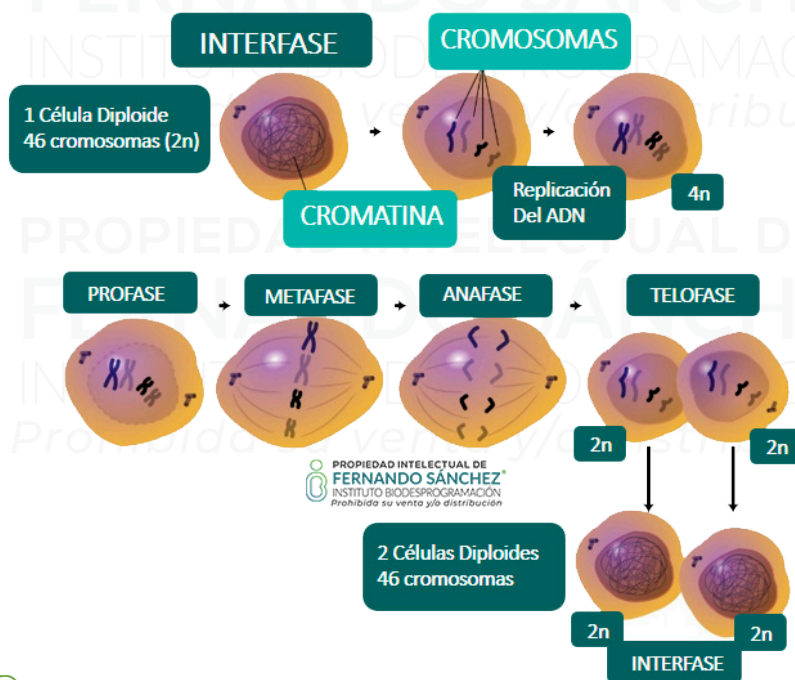
## TUMORES Y METÁSTASIS

### ¿QUÉ DIFERENCIA HAY ENTRE LAS CÉLULAS NORMALES Y LAS CANCERÍGENAS?

Normalmente cuando se habla de células malignas se piensa en células distintas a las normales, probablemente de otra forma o color. Se ha comprobado que el crecimiento tisular se realiza siempre de la misma manera: la célula empieza por hincharse, el núcleo y sus otras partes aumentan de volumen y cuando casi ha doblado su tamaño se estrangula y se divide (lo que se denomina mitosis). Finalmente, en lugar de una célula ahora tenemos dos.

### LAS 4 FASES DE LA MITOSIS: REPRODUCCIÓN DE LA CÉLULA <sup>i</sup>

Ninguna célula aparece por generación espontánea; es decir, siempre se lleva a cabo un proceso complejo de reproducción para que pueda multiplicarse y renovarse. Dentro de dicho proceso se determina que una célula solamente puede surgir de la división de otra. Esa es su manera de reproducirse. La mitosis es un tipo de división celular (animal), en el que una célula madre se divide para dar como resultado dos nuevas células, denominadas células hijas, las cuales son genéticamente idénticas. En otras palabras, la célula madre copia y transmite su información genética a la nueva célula formada, por lo que ambas cuentan con un mismo número de cromosomas. Cabe mencionar que las células solo se dividen cuando una señal química les indica que deben hacerlo. Dicha señal que es interpretada por el núcleo, comienza a tomar acción y deriva en lo que conocemos como la mitosis. El problema puede surgir cuando ciertas células comienzan a dividirse aún sin recibir alguna señal. A este grupo de células rebeldes se les denomina células cancerosas y son las responsables de un grave deterioro en la salud. La mitosis es, sin duda, un proceso interesante y maravilloso que poseemos los organismos vivos. Para describir este proceso sería más correcto hablar de proliferación celular y de tejido añadido, en lugar de afirmar la existencia de células "malignas".



### EJEMPLO

Si se examina al microscopio el tejido de un embrión o una herida en vía de reparación se encontraría que ambos deben ser clasificados como malignos y posiblemente sujetos a quimioterapia, pues en ambos casos las células aparecen abultadas y sus núcleos celulares aumentados. Pero, como hemos visto, esto solo indica un crecimiento celular normal.

### EJEMPLO

También el tejido óseo de una fractura en vías de reparación es indistinguible del tejido óseo "canceroso" de una osteólisis en recalcificación. Esto no tiene nada de canceroso, se trata simplemente de la Fase de Reparación de un conflicto de desvalorización que permite la recuperación del tejido óseo perdido en la Fase de Conflicto Activo.



Lo que genéricamente se denomina cáncer es un proceso biológico natural, que el organismo pone en marcha cuando se sufre un fuerte shock traumático inesperado, capaz de generar lo que llamaría un "conflicto biológico". Conflicto que mientras no se resuelve lleva al organismo a responder con toda una serie de cambios en sus células que pueden provocar diversas patologías, cáncer incluido." En la actualidad se les cuenta a las personas la historia del cáncer "maligno", las metástasis y los malvados virus, y millones de personas, especialmente los cancerosos, ignorantes del engaño, son sometidos a fuertes tratamientos como la quimioterapia y la radioterapia.



### EJEMPLO

En el transcurso de un embarazo los pechos de la mujer aumentan su volumen debido a que se multiplican las células de las glándulas mamarias. También en este caso el examen histológico podría indicar la existencia de un cáncer maligno en el seno, exactamente como una mujer que estuviera en pleno conflicto activo de preocupación por un miembro del grupo. Aquí se trata del aumento del tejido de la glándula mamaria y sabemos que si el conflicto de preocupación por un miembro del grupo se soluciona, la división celular se detiene. Para entender mejor esto último supongamos el caso de una mujer que camina por la acera llevando a su hijo de la mano. De repente el niño se suelta y corre hacia la calle donde es alcanzado por un automóvil. En el momento en que la madre ve a su hijo herido sufre, en términos biológicos, un conflicto de preocupación madre-hijo y en una fracción de segundo se activa el programa biológico especial (SBS) para esta situación en particular.

### EJEMPLO

Un DHS de preocupación madre-hijo siempre impacta en el área del Cerebelo que controla la función de las glándulas mamarias, debido a que una cría lastimada se recupera más rápido cuando recibe más leche. Así se estimula inmediatamente la producción de leche extra, incrementando el número de células de las glándulas mamarias. Aún si la madre no está amamantando, el evento acciona esta respuesta como ha ocurrido durante millones de años. Este acontecimiento corresponde exactamente al significado biológico de lo que está pasando. Mientras la mujer se encuentre en la Fase Activa (porque el niño accidentado está aún en el hospital) las células mamarias continuarán dividiéndose, hasta producir lo que comúnmente se llama un "tumor maligno de glándula mamaria". Si la mujer es diestra el tumor estará en su seno izquierdo y el Foco de Hamer en el hemisferio derecho del Cerebelo; si es zurda en su seno derecho y el Foco de Hamer en el hemisferio izquierdo del Cerebelo.



Es por esto que cuando un hombre ha superado un conflicto de pérdida de un miembro del grupo con desvalorización se vuelve más potente sexualmente.

Las causas más comunes que generan un conflicto de pérdida con desvalorización son la muerte de un hijo o de la esposa; el traslado de una persona muy querida a otra ciudad, la muerte o desaparición de una mascota, etc. La manifestación orgánica en la Fase Activa es una atrofia testicular con disminución de la producción de testosterona. En la Fase Pcl la atrofia en el testículo se va rellenando con nuevo tejido (proliferación celular) de manera que al final del SBS el testículo crece con el consiguiente aumento de la producción de testosterona. Este síntoma revela el significado biológico del proceso: el testículo ahora más grande produce más testosterona.

El aumento de testosterona incrementa la potencia sexual de manera que la pérdida pueda ser rápidamente reemplazada. Ninguno de estos síntomas debería ser considerado como "cáncer", pues la proliferación celular sirve para la reconstrucción del órgano en la Fase Pcl, de la atrofia que se produjo en la Fase Activa.


Tan pronto como el conflicto es resuelto (el niño sale del hospital) el tumor deja de crecer inmediatamente. Debido a que el niño se encuentra fuera de peligro ya no hay necesidad de producir células extra en las glándulas mamarias. Durante la Fase Pcl las ahora células excedentes son degradadas con la ayuda de hongos o micobacterias, las cuales están especializadas para realizar esta tarea. Si la 2da Fase no es interrumpida, por una recaída o un raíl, el tumor será completamente removido cuando el proceso de caseificación se haya completado.



**EJEMPLO**

Un hombre invierte su dinero en un negocio muy prometedor. Al poco tiempo se da cuenta de que lo engañaron y pierde todo lo invertido. Dependiendo de su estructura psicológica, el intestino puede desencadenar una multiplicación celular que dé lugar a un tumor de crecimiento plano con función absorbente. A esto se le denomina "espesamiento de la pared intestinal" y permite absorber más alimento. En este caso el dinero es sentido figurado, representa alimento y el organismo acondiciona el intestino para que pueda recuperar el dinero perdido. Este es el significado biológico del evento. También para este mismo caso, dependiendo siempre de su estructura psicológica, el sujeto puede interpretar el acontecimiento como un bocado indigesto, que genera un tumor secretor con crecimiento de tipo en coliflor, que incrementa la producción de jugos digestivos. En este caso el significado biológico implica digerir mejor y hacer avanzar el pedazo de alimento (dinero perdido) que está bloqueando y obstruyendo el intestino.

**EJEMPLO**

Otro caso es el de una persona que en su trabajo es acusada injustamente de robar dinero a la empresa. Aquí el tumor secretor en el sigma se puede interpretar (este es el significado biológico) como una "mala jugada por detrás" por la falsa acusación. Lo que se desea es deshacerse lo más rápido posible de la acusación o dicho en sentido figurado: disolver el pedazo de mierda para evacuarlo. Veamos ahora cuales son los significados biológicos de los SBS del testículo. De todos los diagnósticos de cáncer testicular solo un pequeño porcentaje (entre 10 y 20 %) indica un verdadero tumor testicular, un teratoma testicular con una proliferación de las células germinales primordiales (endodermo) en la fase activa. En la Fase Pcl el teratoma es caseificado mediante la micobacteria de la tuberculosis. El significado biológico sólo se entiende si se tiene en cuenta la historia evolutiva desde el estado más arcaico del desarrollo. Al inicio de la vida, cuando nuestros ancestros tenían la forma de un anillo intestinal, se reproducían mediante la formación de un nuevo organismo a partir de una única célula germinal. Después de varios millones de años se desarrolló la reproducción sexual. Sin embargo, los organismos aún conservan rasgos del viejo modo de reproducirse y en ocasiones al sufrir un conflicto de pérdida el individuo trata de solucionarlo de acuerdo con la forma arcaica. La mayoría de los casos de "cáncer de testículo" (entre 80 y 90 %) es en realidad la fase de reparación de un SBS del tejido intersticial del testículo (dirigido por la sustancia blanca) que produce testosterona. Hablamos de un quiste testicular que se ha ido formando y consolidando poco a poco durante nueve meses hasta endurecerse provocando un aumento de la producción de testosterona. 





### COMENTARIO DEL DR. HAMER SOBRE LAS METÁSTASIS

*"Miren, lo que ustedes están contando sobre las metástasis es lo siguiente: que una célula cancerígena, que es tal porque se ha vuelto loca, que no sabe lo que hace, se separa de su tumor original, pierde su conexión con el cerebro, pero eso no importa, es autónoma, se pone a viajar por la sangre aunque nunca se la ha visto.*

*Es tanto como decir que un canadiense rubio de ojos azules que está loco se echa a nadar al mar pero como nadie lo ha visto no sabemos a qué mar se ha tirado. Y en su andar, cuando está nadando sufre una metamorfosis, según parece además de loco es súper inteligente porque se da cuenta que va a China, y cuando llega a China ya se ha convertido en chino. Miren hasta ahí podría creerlo. Pero lo que no puedo admitir es que un oncólogo entre mil millones de chinos pueda afirmar que uno determinado es el canadiense."*



Los animales muy raramente presentan cáncer secundario (metástasis)

Si se toma una imagen de los pulmones en 100 perras hembras en Fase Activa de ubre y también se hace lo mismo con 100 mujeres en Fase Activa de glándula mamaria, se encuentra que en ambos grupos no se observan nódulos pulmonares.

Sin embargo, dos meses después descubrimos que en el caso de las mujeres muchas presentan tumores en los alvéolos pulmonares a causa de la brutalidad con la que se les comunicó el diagnóstico.

Por el contrario, en las perras no hay ningún caso como este ya que, por suerte, no pueden entender el diagnóstico y por lo tanto no sienten pánico, no desarrollan un segundo SBS.



### VIDEO MATERIAL EXTRA

<https://www.youtube.com/watch?v=rRei00IheUI>

<https://www.youtube.com/watch?v=x3jVN5-UVRs>