**LA MITOSIS**  
  
La cromatina se condensa  
los cromosomas se estructuran  
la membrana nuclear desaparece en el citosol.  
  
El nucleolo ya no existe  
el ARN no se forma  
los centrosomas y centriolos se dirigen a los polos  
  
Se forma el huso acromático y así  
la profase ha terminado su misión  
dando paso a metafase y después  
continuar con anafase y telofase así...  
  
**Estribillo**:  
  
*Separar los elementos* *de una célula que es madre* *es todo lo que ocurre* *en estas cuatro fases* *Un proceso que no hace* *otra cosa más que darte* *dos células con cargas* *iguales a la madre* *...Ay, ay, ay, la mitosis* *...Ay, ay, ay, ay, ay, ay*  
  
Al comenzar la metafase  
los cromosomas se han formado  
se van a la periferia del huso acromático  
  
Cada uno independiente  
alineados en el centro  
notarán la referencia de la placa ecuatorial  
  
Y dan paso a la anafase en la cual  
las cromátidas se alejan entre sí  
dirigiéndose a los polos y además  
comenzar citocinesis en el citoplasma  
  
**Estribillo (variación)**:  
  
*Separar los elementos* *de una célula que es madre* *es todo lo que ocurre* *en estas cuatro fases* *Un proceso que no hace* *otra cosa más que darte* *dos células con cargas* *iguales a la madre* *...Ay, ay, ay, telofase* *...al revés de profase* Cuando se termina con este proceso  
tienes que saber lo que voy a presentar  
completamente interesante  
para la vida celular  
  
Que no se te vuelva la cabeza un nido  
porque creo que es bastante sencillo  
si no me escuchas lo que te digo  
dime que voy hacer contigo