**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