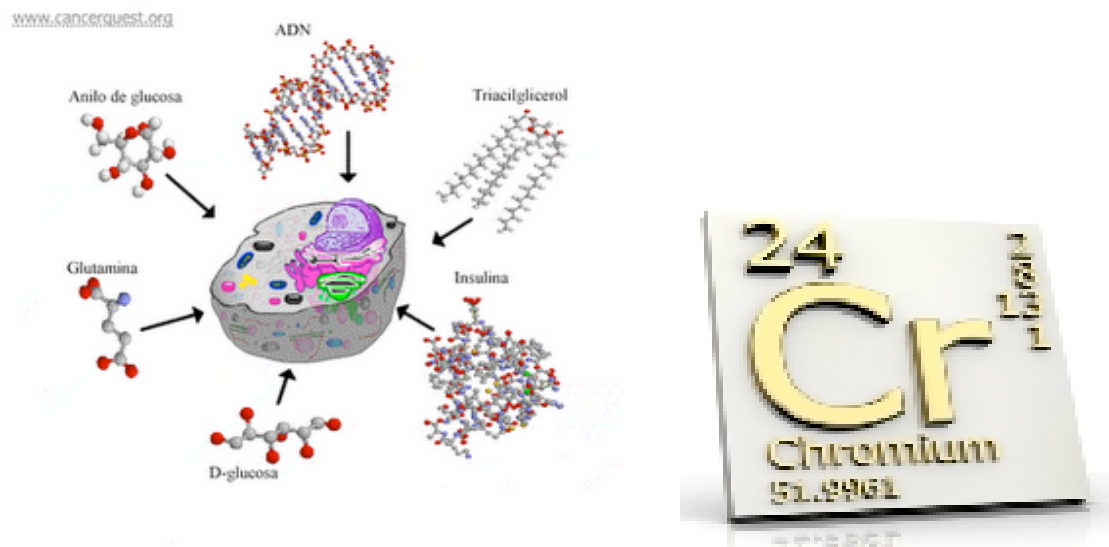


## EL CROMO: NUEVO OLIGOELEMENTO DE LA LINEA LABCATAL



### Papel biológico del Cromo

Desde el pasado mes de Abril, los Laboratorios Labcatal comercializan un nuevo oligoelemento que se ha revelado como indispensable en el arsenal terapéutico, el **Cromo (Cr)**.

El **Cromo (Cr)** forma parte del FTG (factor de tolerancia a la glucosa). Este factor está compuesto por el propio **Cromo (Cr)**, la vitamina B3 y algunos aminoácidos y es indispensable para el funcionamiento de la insulina. El FTG actúa aumentando el número de receptores en la membrana celular a la insulina, de forma, que su presencia facilita la entrada a la célula de la glucosa para su utilización como sustrato energético. Además, el **Cromo (Cr)** favorece el metabolismo de los lípidos, estimulando la conversión de éstos en glucosa que posteriormente es captada y utilizada por la célula, por lo que contribuye a la normalización de las cifras de colesterol y triglicéridos en sangre y ayuda a combatir la obesidad. Interviene además en el metabolismo tiroideo.

El estrés aumenta la excreción de **Cromo (Cr)**, por lo que los pacientes sometidos a estrés físico o psíquico pueden presentar déficit de este elemento.

### Utilidades del Cromo

El **Cromo (Cr)** puede ser un complemento muy útil en las siguientes patologías o situaciones:

- Diabetes, especialmente tipo II. (Hay algunos estudios que indican que también tiene un papel positivo en la hipoglucemia, atribuyéndosele por tanto un papel equilibrante).
- Hipercolesterolemia.
- Hipertrigliceridemia.
- Obesidad. (en caso de retención hídrica añadir 1 ampolla de potasio)
- Celulitis. (en caso de retención hídrica añadir 1 ampolla de potasio)

- Arteriosclerosis.

Labcatal, de forma casi exclusiva comercializa este oligoelemento en Cloruro de Cromo (en vez de en Picolinato de Cromo ) pues los estudios han determinado que es la presentación más eficaz. En una concentración exacta de 25 microgramos cubre un 62,5 % de las CDR. Al igual que el resto de nuestros oligoelementos la absorción es sublingual por lo que recomendamos mantener el contenido de la ampolla 2 minutos bajo la lengua antes de tragar.