Grupos Funcionales

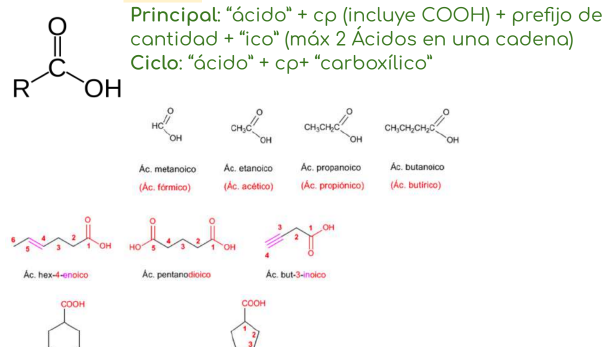
Poseen átomos o grupos de átomos <mark>distintos</mark> al C y H que le confieren a la molécula propiedades químicas diferentes al hidrocarburo iniciador. Los veremos en orden de prioridad al nombrar la cadena completa. Tienen más prioridad que los radicales e insaturaciones.

• Se pone la posición cuando el grupo está en medio, pero cuando se ubica en un extremo no.

cp: Cadena Principal.

Ác. ciclohexanocarboxílico

Ácidos Carboxílicos (-COOH): Formado por un grupo carbonilo e hidroxilo unidos a una cadena principal R, se ubica en un extremo.



Ác. 3-metilciclopentanocarboxilico

Anhídrido de Ácido (-COOCO-): Se ubica en medio y tienen olor picante, tienden a formar ácido cuando reaccionan con el agua (hidrólisis).

Simétricos: "anhídrido" + cp + "ico"

Asimétricos: "anhídrido" + cp1 + "ico" + cp2 + "ico"

Ciclo: Igual pero se pone "dioico"

Éster (-COO-): Se obtienen por rx entre un alcohol y ácido carboxílico. Su nomenclatura se divide en 2, por la cadena que está unida al grupo carbonilo (1) y la unida al O (2). Se ubica en medio. Se halla en la esencia de las frutas, tiene un olor agradable, es líquido y volátil.

Principal: cρ (1) (incluye COO) + "ato de" + cρ (2) + "ilo"
Ciclo: cρ (1) + "carboxilato" + cρ (2) + "ilo"
R OR' Sust: ρos + pref de su cadena + "oxicarbonil"

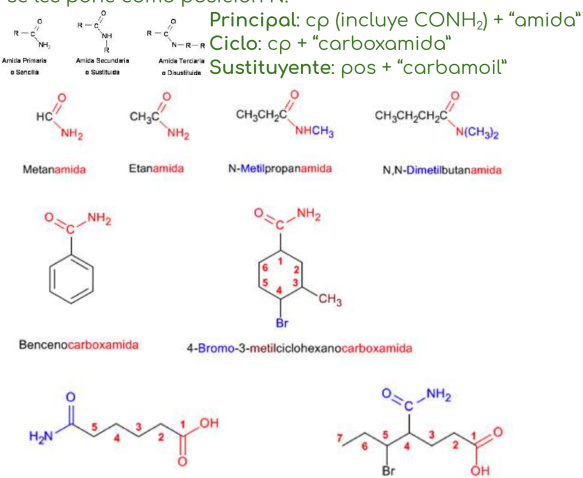
Bencenocarboxilato de metilo

4-Bromo-3-metilciclohexanocarboxilato de etilo

Ácido 5-metoxicarbonilpentanoico

Ácido 5-Bromo-4-etoxicarbonilheptanoico

Amida (-CONH₂): Se ubica en un extremo. Los radicales que están unidos a N cuando la amida es secundaria o terciaria se les pone como posición N.

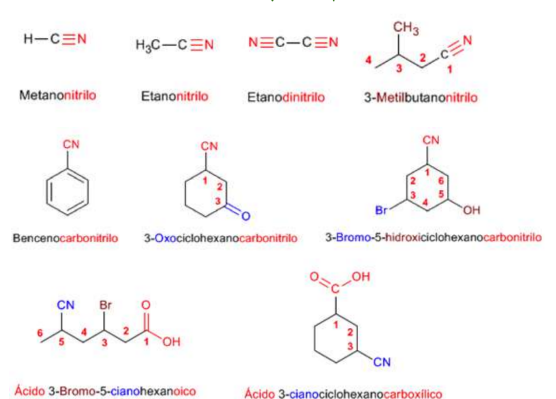


Ácido 5-Bromo-4-carbamoilheptanoico

Acido 5-carbamoilpentanoico

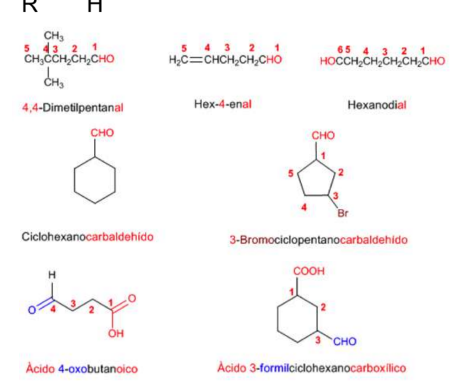
Nitrilo (-CN): Se ubica en un extremo de la cadena y posee un grupo carbonilo unido por enlace triple a un nitrógeno. Generalmente son tóxicos.

R—C=N Principal: cp (incluye CN) + "nitrilo" Ciclo: cp+ "carbonitrilo" Sustituyente: pos + "ciano"



Aldehído (CHO-): Se ubica solo en un extremo de la cadena y forman parte de los aromas naturales, se usan mucho en perfumería y explosivos por su gran reactividad química.

Principal: cρ (incluye CHO) + ρ de cant + "al" (máx 2) Ciclo: cρ + "carbaldehído o formil" Sustituyente: ρος + "oxo o formil"



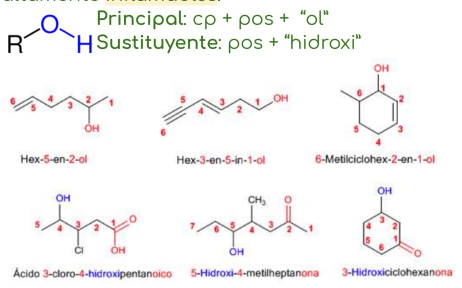
Cetona (-CO-): Se ubica en medio, la más famosa es la acetona. Las primeras son <mark>aromáticas con olor agradable</mark>.

Principal: cp + "ona"

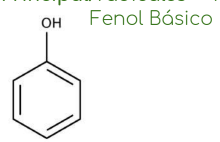
 $\begin{array}{c}
0 \\
\parallel \\
C \\
R^{1}
\end{array}$

Principal: cp + "ona"
2: radicales/sustituyentes + "cetona"
Sustituyente: pos + "oxo"
R²

Alcohol (-OH): Se puede clasificar según el tipo de carbono (primario, sec, ter, cuaternario) al que esté unido el OH. Forma moléculas polares que a temperatura ambiente son líquidos, se usa mucho como desinfectante y en licores, son altamente inflamables.

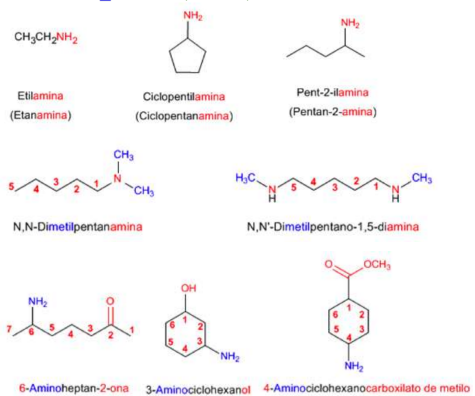


Fenol (-OH): Alcohol OH unido a un anillo bencénico. Principal: radicales + "fenol"

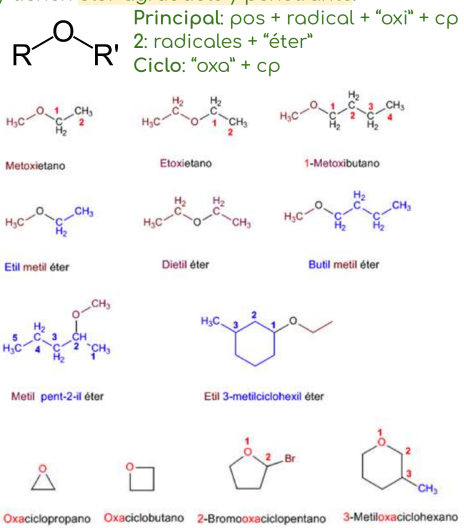


Amina (-NH₂): Se ubica en un <mark>extremo o en el medio</mark>, las <mark>aromáticas son muy tóxicas</mark> y los demás elementos de la cadena pasan a ser <mark>radicales</mark>.

R—NH₂ Principal: radicales + + "amina" 2 Sustituyente: pos + "amino"



Éter (-O-): Se ubica en medio y hay diferentes nomenclaturas para estos, en el (2) la cp pasa a ser 2 radicales. Son incoloros y tienen olor agradable y penetrante.



Sulfuro / Tioéteres (-S-): Todos los demás C son radicales del S en la nomenclatura principal.

 Los siguientes tienen menos prioridad que los enlaces insaturados

Halogenuro (-COX): X puede ser F, Cl, Br, I y se nombran como un <mark>sustituyente</mark> de la cadena. Pueden ser clasificados según el tipo de carbono al que esté unido el halógeno.

Nitrocompuesto (-NO₂): Se nombran como sustituyentes.

CH₂=CH-CH₂-NO₂ 3-nitro-1-propeno