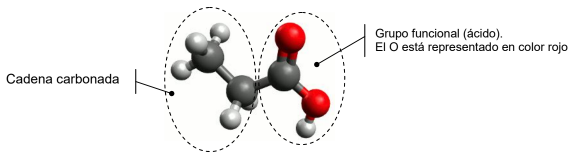


Química Orgánica Grupos funcionales con oxígeno o nitrógeno

IES La Magdalena. Avilés. Asturias

La parte carbonada constituye el esqueleto fundamental de las moléculas orgánicas. En esta estructura básica se pueden insertar átomos distintos del carbono (principalmente oxígeno y nitrógeno) que forman los grupos funcionales con oxígeno o nitrógeno



Es evidente que la introducción de átomos tales como el oxígeno o el nitrógeno va a condicionar la aparición de *centros reactivos en las moléculas*, ya que su elevada electronegatividad va a polarizar los enlaces dando lugar a diversos efectos electrónicos que caracterizarán la reactividad del grupo.

Grupos funcionales que contienen oxígeno: (R o R' indican radicales de alquilo)

- **Alcohol**. El grupo funcional característico es el **grupo hidroxilo**, **OH**, que puede sustituir a uno de los hidrógenos unidos al carbono: **R-CH₂OH**.
- Éter. El grupo funcional de los éteres está constituido por un átomo de oxígeno enlazado a dos radicales de alquilo: R-O-R'
- Aldehído o Cetona. El grupo funcional es el carbonilo: un oxígeno unido mediante un doble enlace al carbono.

 Si la sustitución se realiza en un carbono de final de cadena, primario, (-CH₃) el compuesto es un aldehído.

 Si la sustitución se hace en un carbono secundario (-CH₂-), tendremos una cetona.

 Acido. El grupo funcional es el carboxilo: combinación de un grupo carbonilo y un hidroxilo sobre un carbono final de cadena (primario)

 Ester. El grupo funcional es el éster: un grupo carboxilo en el que el

 O
 R-C-OH

 O
 R-C-OH

 O
 R-C-OH

 O
 II
 R-C-OH

 O
 II
 R-C-OH

 O
 II
 R-C-OH

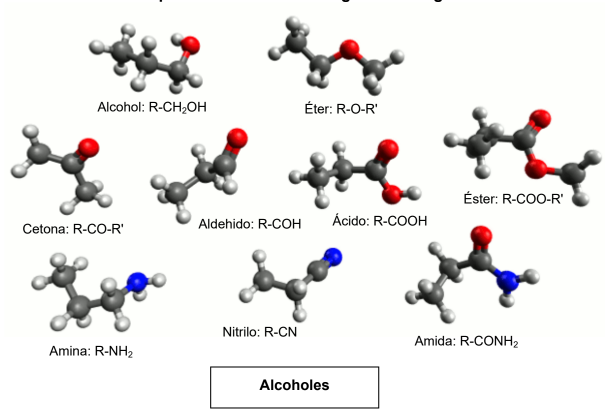
Grupos funcionales que contienen nitrógeno: (R o R' indican radicales de alquilo)

hidrógeno se ha sustituido por un radical de alquilo

- *Amina*. El grupo funcional característico es el *grupo amina*, *NH*₂, que puede sustituir a uno de los hidrógenos unidos al carbono: *R-NH*₂
- Nitrilo. El grupo funcional es el nitrilo, en el que un nitrógeno se une mediante triple enlace a un carbono (primario).

 R - C≡N
- Amida. El grupo funcional es el amida, en el que el grupo hidroxilo de un ácido se sustituye por un grupo amina.

Grupos funcionales con oxígeno o nitrógeno



Grupo funcional: - OH (hidroxilo). Presentan isomería de posición

Los alcoholes resultan de la sustitución de uno o más átomos de hidrógeno de un hidrocarburo por grupos hidroxilo (-OH). Si la sustitución tiene lugar en un hidrocarburo alifático se obtienen los alcoholes propiamente dichos y si es aromático se obtienen los **fenoles**.

Los alcoholes se pueden clasificar en primarios, secundarios o terciarios en función de que el grupo -OH se encuentre unido a un carbono primario, secundario o terciario:

Nomenclatura

- Se nombran añadiendo la **terminación OL** al hidrocarburo correspondiente.
- La cadena se numera de forma que los grupos -OH tengan los números más bajos posibles.
- La posición del grupo -OH se indica (si es necesario) mediante un localizador. Los localizadores se colocan inmediatamente antes de la terminación característica del compuesto (-ol).

Éteres

Grupo funcional: R -O-R' (éter).

En los éteres un átomo de oxígeno enlaza dos radicales de alquilo: R-O-R'

Los éteres se pueden considerar derivados de los hidrocarburos por sustitución de un hidrógeno por el radical -O-R (alcoxi), o bien derivados de los alcoholes si consideramos que el hidrógeno del grupo hidroxilo se ha sustituido por un radical de alquilo.

Si los dos radicales de alquilo son iguales se dice que el éter es simétrico y si son diferentes, asimétrico.

Nomenclatura

Se nombran los radicales (por orden alfabético) unidos al átomo de oxígeno seguidos de la palabra éter.

Ejemplos:

etil fenil éter

Los alcoholes y los éteres presentan isomería de función ya que pueden presentar la misma fórmula empírica y *tienen* distinto grupo funcional (distinta función química)

 $CH_3 - O - CH_3$ dimetil éter

Etanol

Aldehidos y cetonas

El grupo carbonilo consta de un oxígeno unido mediante un doble enlace al carbono. Puede estar situado en un carbono primario o en uno secundario

Aldehídos

En los aldehídos el grupo carbonilo se encuentra en un carbono primario:

Nomenclatura:

- Se nombran cambiando la terminación del hidrocarburo por -AL
- La cadena se empieza a numerar por el extremo en que se encuentra el grupo carbonilo.

Ejemplos:

metanal formaldehído

etanal acetaldehído metilpropanal

2-metilpent-3-enal

benzaldehído

2,3-dihidroxipropanal gliceraldehído

Cetonas

En las cetonas el grupo carbonilo se encuentra en un carbono secundario:

Nomenclatura:

- Se nombran cambiando la terminación del hidrocarburo por ONA o nombrando los radicales unidos al grupo carbonilo (por orden alfabético) seguidos de la palabra CETONA.
- La cadena se numera de tal forma que el grupo carbonilo tenga el número más bajo posible.

Ejemplos:

Los aldehídos y las cetonas presentan isomería de función, no de posición, ya que aunque ambos tienen el grupo carbonilo, la función aldehído y la función cetona se consideran diferentes.

Ácidos carboxílicos y sus sales

Grupo funcional: R - C (carboxilo).

La función ácido se caracteriza por la relativa facilidad con la que el hidrógeno del grupo carboxilo (hidrógeno ácido) puede ser sustituido por metales para formar sales o por radicales de alquilo para formar ésteres.

Nomenclatura:

- La cadena se empieza a numerar por el extremo en que se encuentra el grupo carboxilo.
- Se nombran con la palabra ácido y cambiando la terminación del hidrocarburo por OICO o por - ICO.

Las sales de los ácidos orgánicos resultan de la sustitución del hidrógeno ácido (el del grupo carboxílico) por un metal. Se nombran cambiando la terminación ICO del ácido por *ATO*, característica de las sales.

Ejemplos:

NaCH₃-COO

Ca(HCOO)₂

NH₄CH₃CH₂COO

etanoato de sodio acetato de sodio

metanoato de calcio formiato de calcio

propanoato de amonio

Ésteres

Grupo funcional:

Los ésteres resultan al sustituir el hidrógeno ácido de los ácidos por un radical de alquilo.

Nomenclatura:

• Se nombran cambiando la terminación ICO del ácido por **ATO**, seguido del nombre del radical que sustituye al átomo de hidrógeno

Ejemplos:

etanoato de metilo, acetato de metilo

COOCH₂-CH₃

benzoato de etilo

Aminas

Grupo funcional: R- NH₂

Las aminas pueden considerarse como *derivados de los hidrocarburos* al sustituir un átomo de hidrógeno por el *grupo –NH2 (amino)*. Tambié*n pueden considerarse derivados del amoniaco (NH*₃) al sustituir sus hidrógenos por radicales de alquilo.

Según el número de hidrógenos sustituidos podemos tener aminas primarias, secundarias o terciarias:

R-NH₂

R- NH - R'

R- N - R' |

Amina primaria

Amina secundaria

Amina terciaria

Nomenclatura:

 Considerándolas derivados de los hidrocaburos, las aminas primarias se nombran reemplazando la terminación o del alcano por AMINA (recomendación IUPAC).
 NH₂

Ejemplos:

CH₃-NH₂

CH₃- CH₂-NH₂

metanamina

etanamina

 Si las consideramos derivados del amoniaco se nombran con el nombre del radical de alquilo y la palabra AMINA (admitido por la IUPAC):

CH₃-NH₂ CH₃- CH₂-NH₂ fenilamina metilamina etilamina anilina

Nitrilos

Grupo funcional: R - C≡N

Los nitrilos o cianuros podemos considerarlos *derivados del ácido cianhídrico (HCN)* al sustituir el H por radicales de alquilo (*cianuros de alquilo*) o como *derivados de los hidrocarburos* al sustituir un átomo de hidrógeno por el *grupo -CN (ciano)*.

Nomenclatura:

Se pueden nombrar de tres formas distintas:

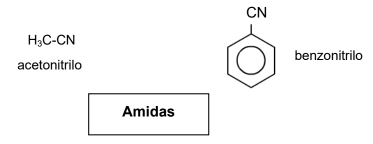
 Como derivados de los hidrocarburos: añadiendo la palabra NITRILO al nombre del hidrocarburo con igual número de átomos de carbono (incluyendo el carbono del grupo CN)

H₃C-CN H₃C- CH₂-CN etanonitrilo propanonitrilo

Como derivados del ácido cianhídrico (HCN): palabra cianuro seguida del nombre del radical de alquilo que sustituye al hidrógeno ácido.

H₃C-CN H₃C- CH₂-CN cianuro de metilo cianuro de fenilo

 Considerando que los ácidos carboxilicos pueden obtenerse a partir de los nitrilos por hidrólisis (RCN + H₂O → R-COOH) los nitrilos se pueden nombrar cambiando la terminación ico del ácido de igual número de átomos de carbono (incluyendo el del grupo CN) por *NITRILO*.



Las amidas se consideran derivados de los ácidos carboxílicos en los que se ha sustituido el grupo OH del grupo carboxílico por un grupo $-NH_2$

Nomenclatura:

• Se nombran cambiando la terminación oico o ico de los ácidos por AMIDA

$$CH_3 - C \nearrow O$$
 CH_3 - $CONH_2$ $H - C \nearrow O$ $HCONH_2$ NH_2 acetamida formamida