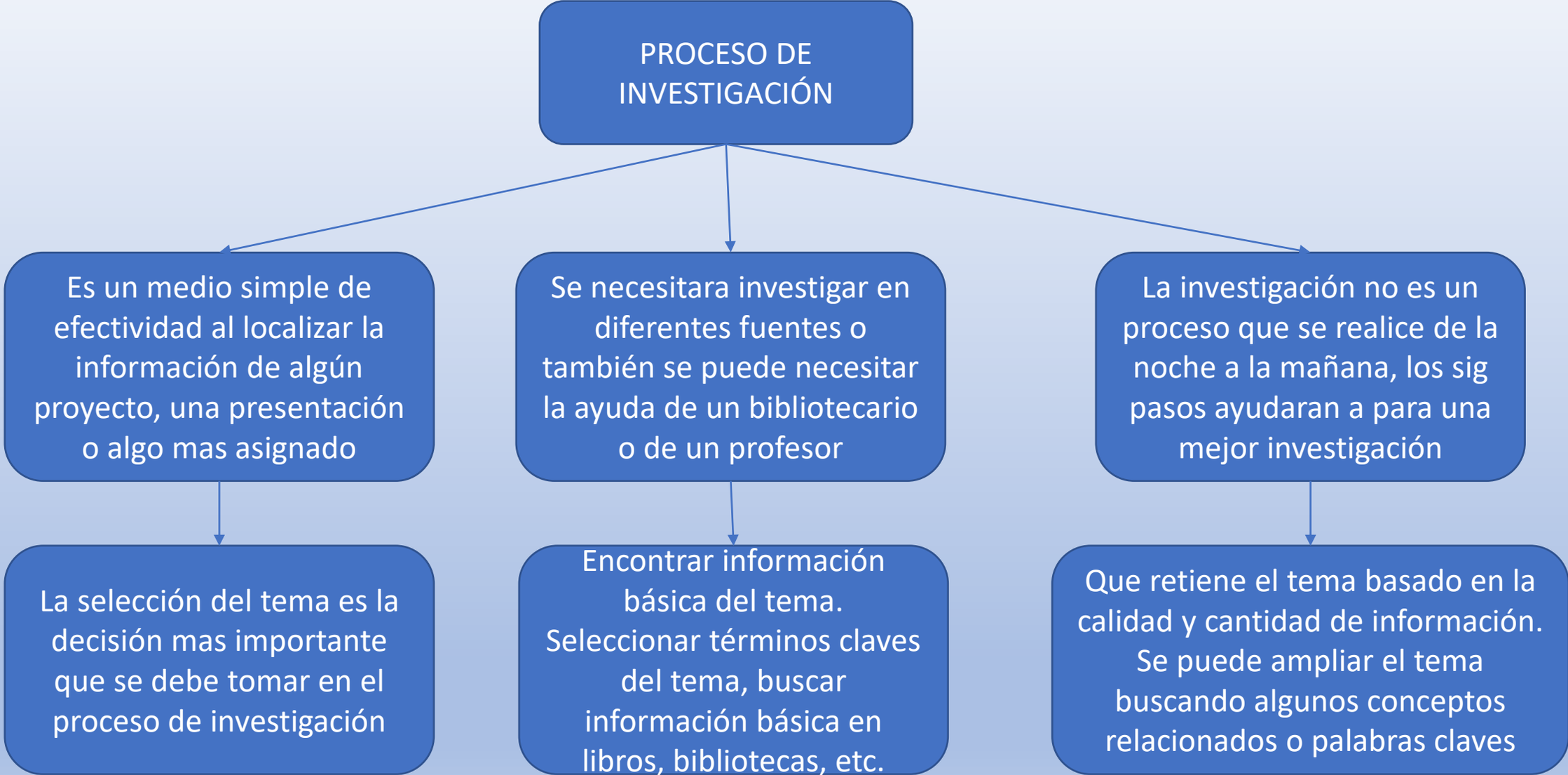


PROCESO DE INVESTIGACIÓN



```
graph TD; A[PROCESO DE INVESTIGACIÓN] --> B[Es un medio simple de efectividad al localizar la información de algún proyecto, una presentación o algo mas asignado]; A --> C[Se necesitara investigar en diferentes fuentes o también se puede necesitar la ayuda de un bibliotecario o de un profesor]; A --> D[La investigación no es un proceso que se realice de la noche a la mañana, los sig pasos ayudaran a para una mejor investigación]; B --> E[La selección del tema es la decisión mas importante que se debe tomar en el proceso de investigación]; C --> F[Encontrar información básica del tema. Seleccionar términos claves del tema, buscar información básica en libros, bibliotecas, etc.]; D --> G[Que retiene el tema basado en la calidad y cantidad de información. Se puede ampliar el tema buscando algunos conceptos relacionados o palabras claves];
```

Es un medio simple de efectividad al localizar la información de algún proyecto, una presentación o algo mas asignado

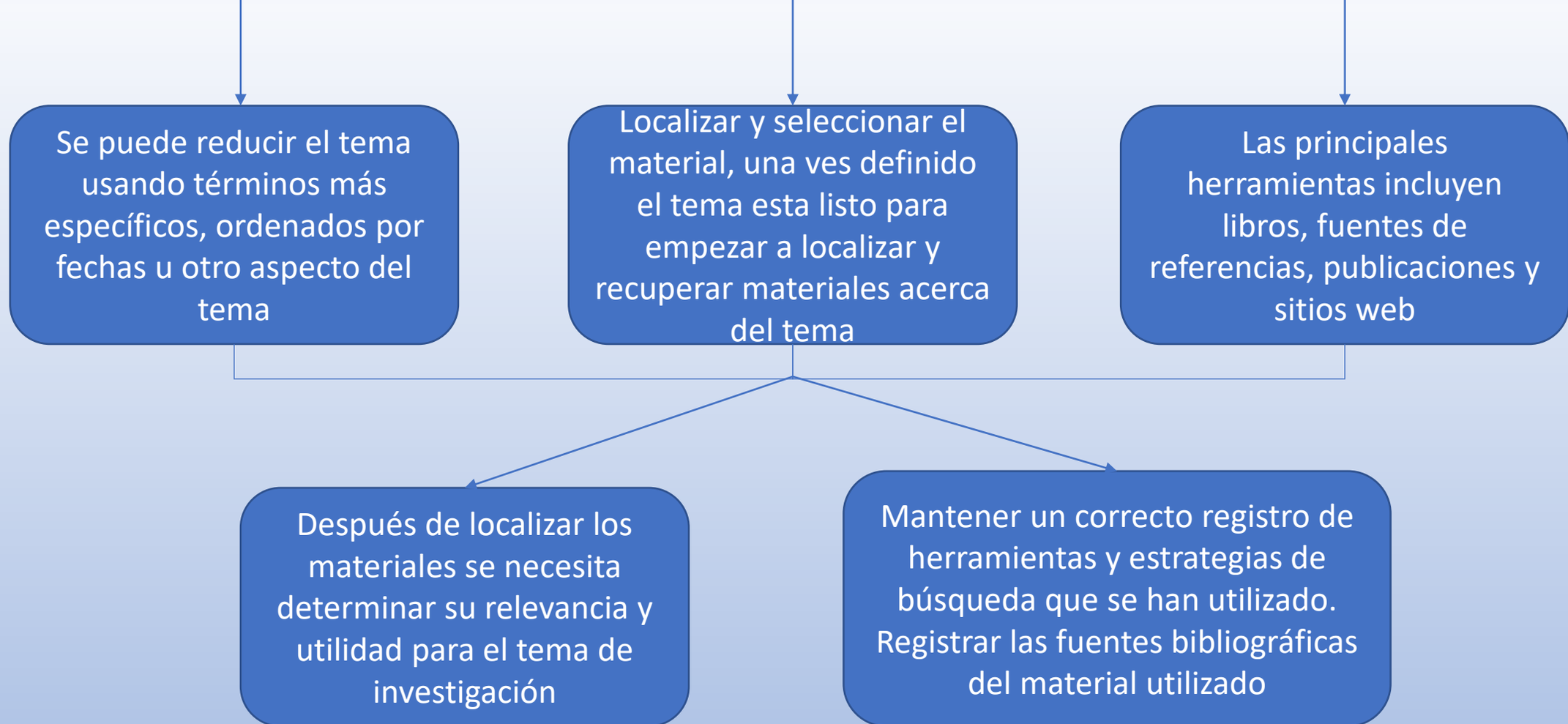
La selección del tema es la decisión mas importante que se debe tomar en el proceso de investigación

Se necesitara investigar en diferentes fuentes o también se puede necesitar la ayuda de un bibliotecario o de un profesor

Encontrar información básica del tema.
Seleccionar términos claves del tema, buscar información básica en libros, bibliotecas, etc.

La investigación no es un proceso que se realice de la noche a la mañana, los sig pasos ayudaran a para una mejor investigación

Que retiene el tema basado en la calidad y cantidad de información.
Se puede ampliar el tema buscando algunos conceptos relacionados o palabras claves



Tipos de investigación

```
graph LR; A[Tipos de investigación] --- B[Investigación teórica]; A --- C[Investigación aplicada]; A --- D[Investigación exploratoria]; A --- E[Investigación descriptiva]; A --- F[Investigación explicativa]; B --- G[Es un tipo de investigación orientado a teorizar, reflexionar y dejar un basamento teorico]; C --- H[Es una variable científica cuyo interés es resolver problemas prácticos]; D --- I[Destinada a conocer el campo de indagación que otros investigadores van a profundizar]; E --- J[Es la encargada de puntualizar las características del objeto de estudios. Considerar una variante de la investigación]; F --- K[Busca detallar las causas y consecuencias de los hechos indagados. Se trata de una investigación que no se conforme con recabar datos.];
```

Investigación teórica

Es un tipo de investigación orientado a teorizar, reflexionar y dejar un basamento teorico

Investigación aplicada

Es una variable científica cuyo interés es resolver problemas prácticos

Investigación exploratoria

Destinada a conocer el campo de indagación que otros investigadores van a profundizar

Investigación descriptiva

Es la encargada de puntualizar las características del objeto de estudios. Considerar una variante de la investigación

Investigación explicativa

Busca detallar las causas y consecuencias de los hechos indagados. Se trata de una investigación que no se conforme con recabar datos.