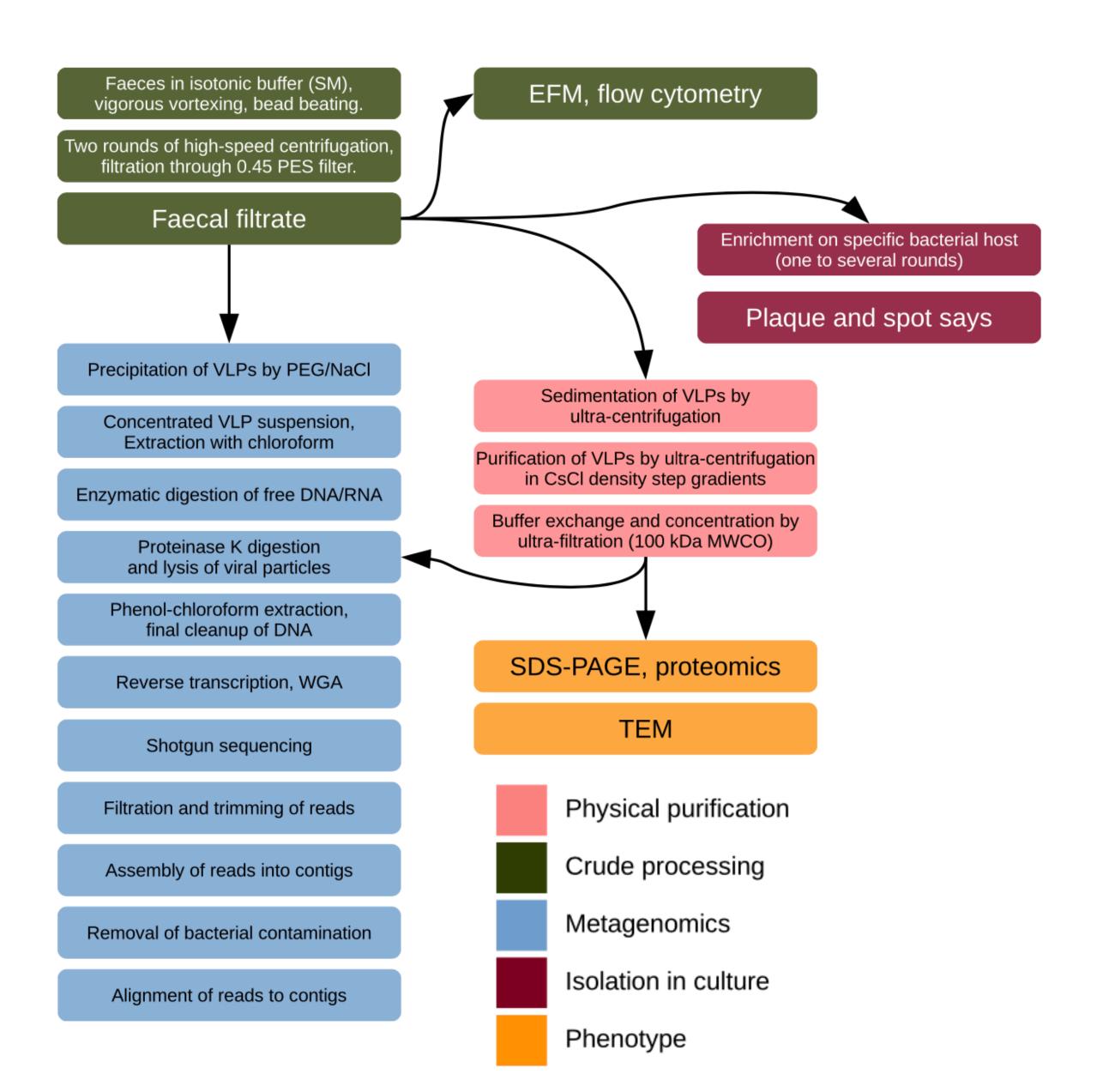


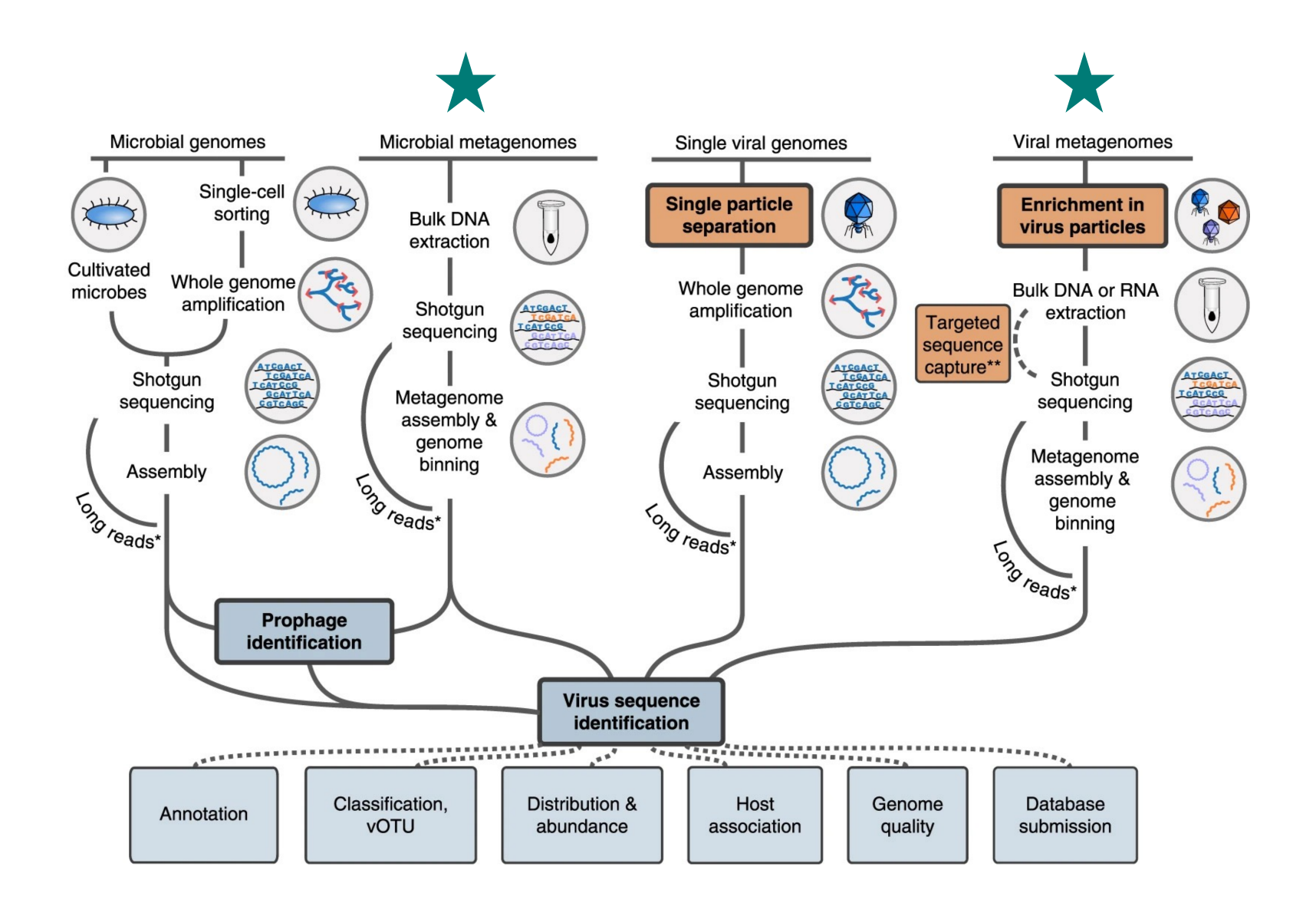
# 2do Workshop: Bioinformática en Genómica Viral

Dia 3: Metagenómica Viral

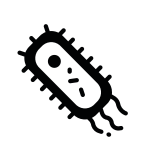
## Métodos para analizar el viroma



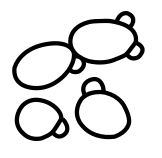
### Multiples maneras de identificar genomas de virus no-cultivables



# Bulk metagenomics vs VLP







- Muestreo Integral: Nos permite relacionar las diferentes comunidades microbianas dentro del ambiente.
- Identificación más precisa de profagos y sus hospederos.
- Menor Especificidad Viral: difícil detectar virus de baja abundancia.
- Análisis de datos complejo
- Mayor Ruido: potencial enmascaramiento de señales virales.





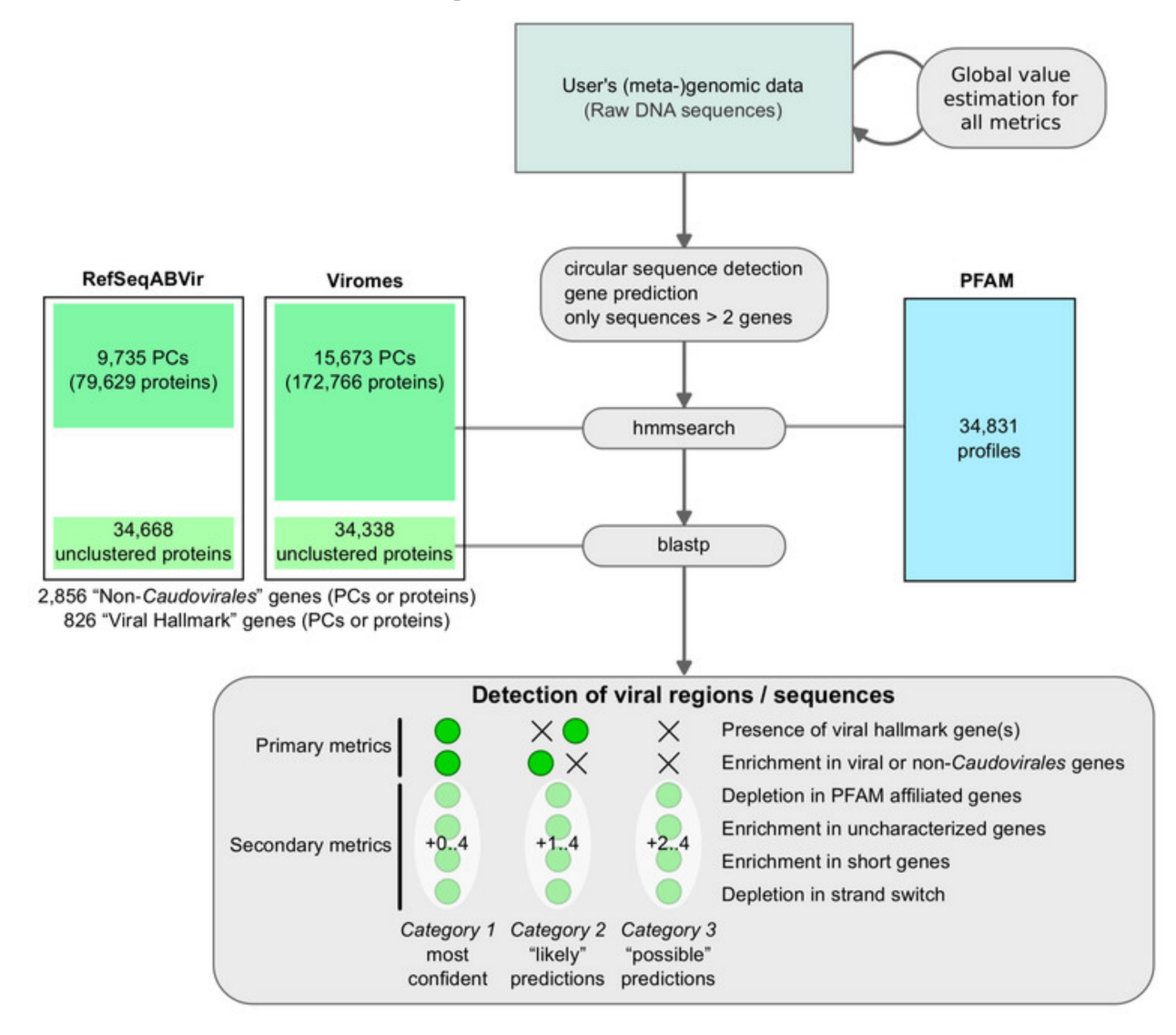


- Método más sensible para detectar virus ya que las partículas virales está enriquecidas.
- Reducción del Ruido de Fondo: Elimina la mayoría del material genético no viral.
- Dependiendo del protocolo, es posible identificar virus de RNA

- No hay captura de profagos
- Alto costo en preparación de librerías

#### Aproximaciones computacionales para predecir secuencias virales.

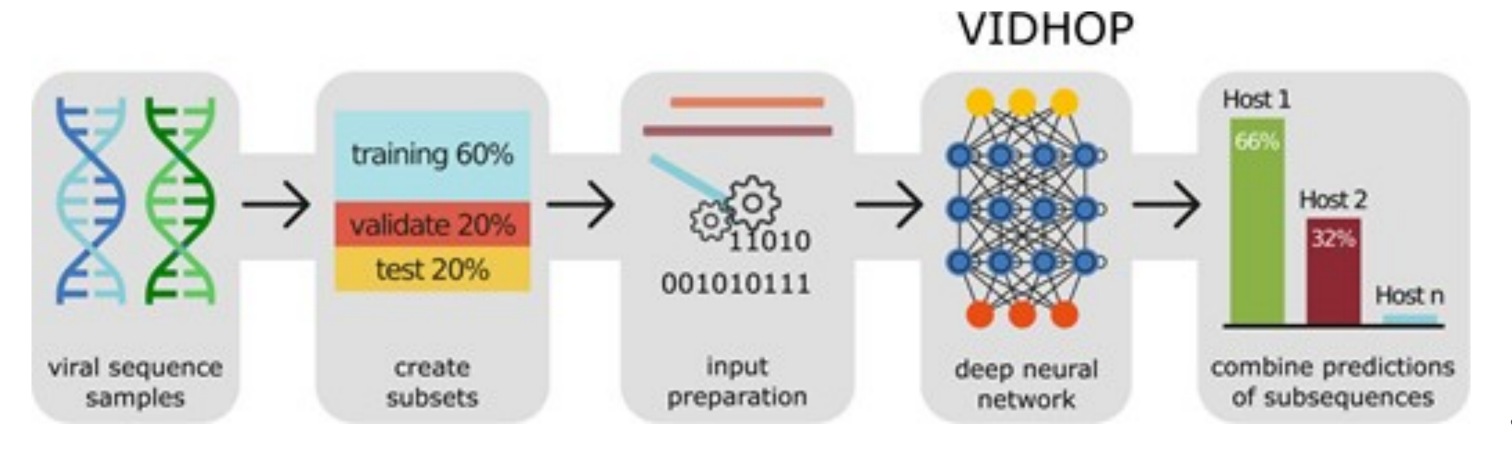
#### Basados en homologia



- Se usa alineamientos locales y modelos ocultos de Markov (HMM) contra bases de datos curadas.
- Uso de ventanas móviles (sliding window) para identificación de regiones ricas en genes virales.

#### Aproximaciones computacionales para predecir secuencias virales.

#### Basados en aprendizaje de máquina



- No hay búsqueda directa en bases de datos, sin embargo es necesario entrenar los modelos con las secuencias previamente identificadas.
- **Datos de Entrada**: Las secuencias de ADN se convierten en un formato que la red neuronal puede entender. Esto puede incluir:
  - k-mers: Subsecuencias de longitud fija
  - Composición de nucleótidos: Porcentaje de A, T, C, G en la secuencia.
  - Marcadores genéticos: Presencia de genes específicos de fagos.
- **Entrenamiento**: La red se entrena con un conjunto de datos etiquetados, donde algunas secuencias son fagos conocidos y otras no.
  - Durante el entrenamiento, la red ajusta sus parámetros (pesos) para distinguir entre secuencias virales y no virales.
- **Predicción**: Una vez entrenada, la red neuronal puede analizar nuevas secuencias y predecir si son fagos o no, basándose en los patrones que aprendió.

## Workflow detallado análisis virales - No existe un goal standard

