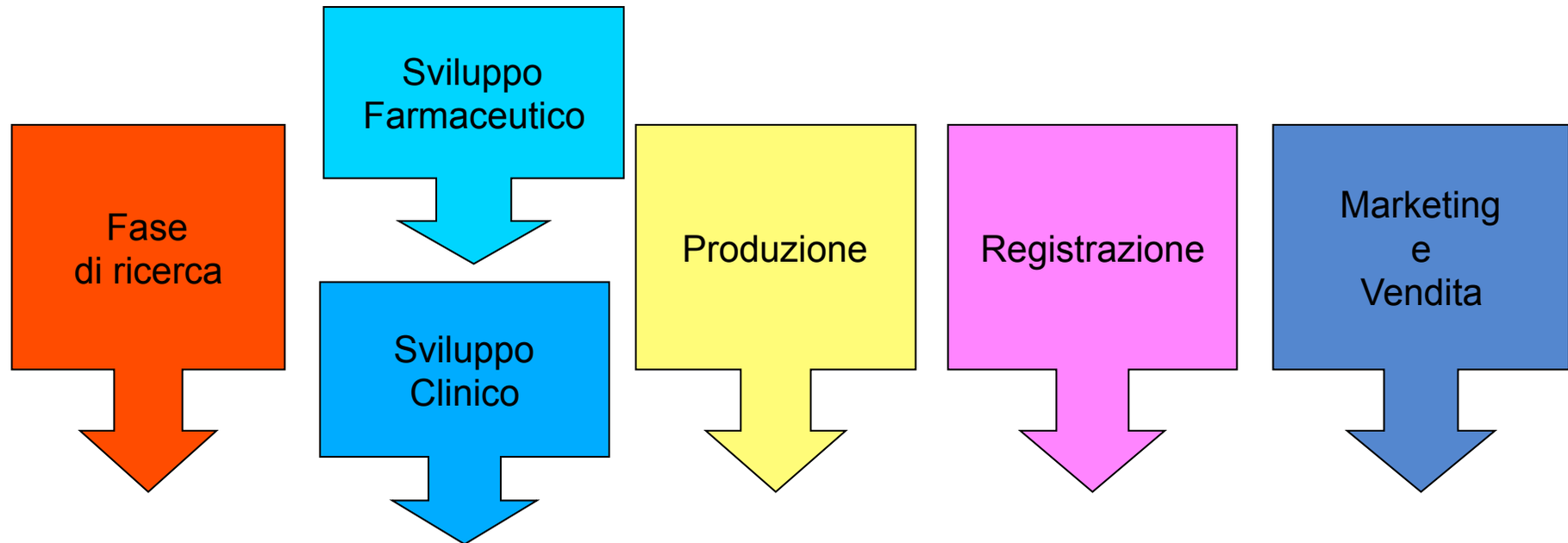
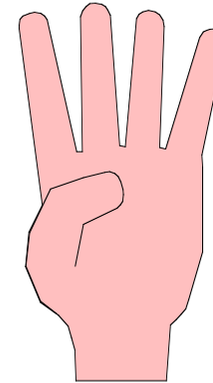
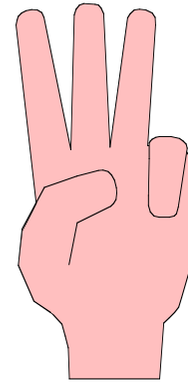


Esercizi x Lezione 7: Sviluppo e Sperimentazione Vaccini





- STUDI DI FASE I
- STUDI DI FASE II
- STUDI DI FASE III
- STUDI DI FASE IV

Test 1

Studi sugli animali mostrano dati su:

1. Tossicità
2. Immunogenicità
3. Dose ripetuta di sicurezza
4. Anormalità riproduttive

Test 1

Studi sugli animali mostrano dati su:

- 1. Tossicità**
- 2. Immunogenicità**
- 3. Dose ripetuta di sicurezza**
- 4. Anormalità riproduttive**

Test 2

Domande PRECLINICHE allo sviluppo di un Vaccino

1. Induce protezione nel modello animale
2. Evoca una risposta immune anticorpo-mediata
3. Sufficientemente tollerato
4. Evoca una risposta immune

Test 2

Domande PRECLINICHE allo sviluppo di un Vaccino

- 1. Induce protezione nel modello animale**
2. Evoca una risposta immune anticorpo-mediata
- 3. Sufficientemente tollerato**
- 4. Evoca una risposta immune**

Test 3

Una campagna di vaccinazione di massa può essere classificata come:

1. Intervento di prevenzione secondaria
2. Intervento di prevenzione terziaria
3. Intervento di prevenzione primaria
4. Intervento di riabilitazione
5. Nessuna delle precedenti

Test 3

Una campagna di vaccinazione di massa può essere classificata come:

1. Intervento di prevenzione secondaria
2. Intervento di prevenzione terziaria
- 3. Intervento di prevenzione primaria**
4. Intervento di riabilitazione
5. Nessuna delle precedenti

Test 4

Quale caratteristica ha la fase 1 della sperimentazione clinica?

1. Si applica alla popolazione target a cui è rivolto il vaccino
2. Si applica ad alcune centinaia di soggetti
3. Serve a dimostrare l'efficienza clinica
4. Si applica ad un campione di 10-50 soggetti

Test 4

Quale caratteristica ha la fase 1 della sperimentazione clinica?

1. Si applica alla popolazione target a cui è rivolto il vaccino
2. Si applica ad alcune centinaia di soggetti
3. Serve a dimostrare l'efficienza clinica
- 4. Si applica ad un campione di 10-50 soggetti**

Test 5

Quale caratteristica ha la fase 2 della sperimentazione clinica?

1. Definisce la schedula vaccinale (1° dose, richiami, booster...)
2. Coinvolge adulti volontari sani
3. Serve a descrivere la risposta immune
4. Individua gli eventi avversi non comuni

Test 5

Quale caratteristica ha la fase 2 della sperimentazione clinica?

- 1. Definisce la schedula vaccinale (1° dose, richiami, booster...)**
2. Coinvolge adulti volontari sani
- 3. Serve a descrivere la risposta immune**
4. Individua gli eventi avversi non comuni

Test 6

Quali caratteristiche primarie ha la fase 3 della sperimentazione clinica?

1. Arruola la popolazione target del vaccino
2. Valuta la reattogenicità locale e sistemica
3. Ha un campione variabile da centinaia a migliaia di soggetti
4. Serve a dimostrare l'efficacia clinica

Test 6

Quali caratteristiche primarie ha la fase 3 della sperimentazione clinica?

- 1. Arruola la popolazione target del vaccino**
2. Valuta la reattogenicità locale e sistemica (*fase I*)
- 3. Ha un campione variabile da centinaia a migliaia di soggetti**
- 4. Serve a dimostrare l'efficacia clinica**

Test 7

Quale caratteristica ha la fase 4 della sperimentazione clinica?

1. Valuta l'interferenza tra i vari antigeni del vaccino e altri vaccini
2. Farmacovigilanza
3. Valuta l'immunogenicità del vaccino
4. Precede la messa in commercio del vaccino
5. Conferma l'efficacia del vaccino nella popolazione reale

Test 7

Quale caratteristica ha la fase 4 della sperimentazione clinica?

1. Valuta l'interferenza tra i vari antigeni del vaccino e altri vaccini
- 2. Farmacovigilanza**
3. Valuta l'immunogenicità del vaccino
4. Precede la messa in commercio del vaccino
- 5. Conferma l'efficacia del vaccino nella popolazione reale**