

**MODALITĂȚI ACTIVE DE IDENTIFICARE ȘI ANALIZĂ A
IAAM ȘI A EVENIMENTELOR ADVERSE ASOCIATE
ASISTENȚEI, CAUZATE DE ACESTEA**

**Dr. Filimon Raluca Mihaela,
Medic coordonator CPIAAM IRO Iași**

1. Studiu de prevalență

- obiective (utilizare judicioasă AB(antibioprofilaxie), identificare activă IAAM)
- durată (în dependență de specificul spitalului)
- ritmicitate (conform programărilor CPIAAM)

2. Studiul foilor de observație pe perioada spitalizării

- Evoluții (semne clinice de infecție,febră)
- Antibioterapie
- proceduri invazive
- Comorbidități, diagnostice secundare, factori de risc
- Antecedente personale patologice / internări

Studiul foilor de observație după externarea pacienților :

- diagnostice (declararea pasivă de către medicul curant a oricăror tipuri de infecții)
- antibioterapie
- manopere invazive
- durata spitalizării

3. Analiza rezultatelor microbiologice

- Culturi pozitive cu germeni multirezistenți (ESBL, MDR, XDR, VRE, CPE)
- Culturi pozitive locul și data recoltării
- GDH + Toxine ?

3. Analiza rezultatelor microbiologice

- Culturi pozitive cu germeni multirezistenți (ESBL, MDR, XDR, VRE, CPE)
- Culturi pozitive locul și data recoltării
- GDH + Toxine ?

OPIS INVESTIGATII EPIDEMIOLOGIE

Supersectia General

De la data 07/06/2023 00:00 In data 08/06/2023 23:59

NR. CRT.	PACIENT	CNP	VARSTA	NRL FO	COD DIAGNOSTIC INTERNARE	DIAGNOSTIC INTERNARE	SECTIA	DATA INTERNARE	COD DIAGNOSTIC EXTERNARE	DIAGNOSTIC EXTERNARE	DATA EXTERNARE
----------	---------	-----	--------	--------	--------------------------	----------------------	--------	----------------	--------------------------	----------------------	----------------

Modalități de analiză a IAAM

- Factori de risc implicați: proceduri invazive, imunosupresia, antibioterapia, durata de spitalizare, circulația germeilor in spital, nerespectarea precauțiilor standard și complementare, screening
- Flora endogenă sau exogenă
- antibioterapia de ultimă generație/durată prelungită